

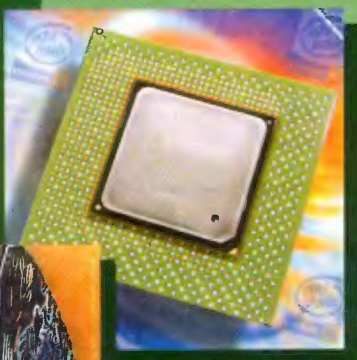
**№ 48 (115)**

Еженедельник «Мой Компьютер»  
Подписной индекс 35327  
<http://www.mycomp.com.ua>

**27.11 — 04.12.2000**

# МОИ КОМПЬЮТЕР

**Credo experto!**



## Прорыв в четвертое измерение

Новое слово в архитектуре — Pentium 4. Стр. 18



## Как отсмплировать марсианина

Истории из жизни звуковых объектов. Стр. 38



## Сетевая аттестация

Международный сертификат —  
сидя за монитором. Стр. 32



## Пришпорь своего коня!

А вместо шпор — DirectX 8.  
Стр. 30

**Lucky CARD** internet service  
В продаже  
с 1 декабря  
2000 года

Твой **месяц** 19<sup>95</sup> у.е.  
Твоя **неделя** 6<sup>95</sup> у.е.

**unlimited**  
от **Lucky.Net**



# ПРОСТО МНОГО КОРПУСОВ!

**EVER**



EVER ECE-888 2x300BT



EVER MIDDLE ATX APOLLO



EVER MIDDLE ATX BEAMER PL

**AOpen**



AOPEN Micro ATX HQ 85



AOPEN MIDDLE ATX HQ 45



AOPEN DESKTOP ATX HQ 95



AOPEN DESKTOP ATX HX 95



AOPEN Micro ATX MT 85



AOPEN MIDDLE ATX LX 45



AOPEN Server SV 320



AOPEN FULL ATX HQ 08

**CG**



ATX-3025-G



ATX-4013



ATX-4010



MIDDLE ATX-3025-C



MIDDLE ATX-6013-G

**MECMAR**



MECMAR MIDI ATX M-8600



MECMAR MIDI ATX M-8616



MECMAR MINI AT MU-8588

**EAST**



EAST MIDI ATX CE-738J

Офис:  
Украина, Киев, пер.Новопечерский, 5  
тел.: +380(44)252-9222  
E-mail: public@k-trade.com.ua  
<http://www.k-trade.com.ua>

**K-TRADE**  
ПОСТАВЩИК СТАБИЛЬНОСТИ

©PUBLICITY CREATION

**IT ПАРК**

опа-сай-те-сь  
пи-ра-тских ко-пий

## ТОЛСТЫЕ И БЫСТРЫЕ ВЫДЕЛЕНКИ



тел. 464 7178  
464 7185

© K.O



# В н и м а н и е ! Главный приз КОМПЬЮТЕР!

Редакция газеты «Мой компьютер» объявляет  
о начале подведения итогов акции среди  
подписчиков за 2000 г.

## Условия акции «Подписка 2000»

1. В акции участвуют подписчики «Моего компьютера» или «Моего компьютера игрового», подписавшиеся на 1 месяц и более, с января по декабрь 2000 г.
2. Необходимо прислать в редакцию копию платежного документа, подтверждающего оплату подписки, и контактную информацию до 1 декабря 2000 г.
3. Каждому участнику акции присваиваются «фишки», которые участвуют в розыгрыше. Количество «фишек» соответствует количеству месяцев подписки. Чем больше «фишек», тем больше Ваши шансы!

Для подтверждения участия в акции Вы можете позвонить  
в редакцию по тел. (044)455 68 88, 455 67 94.

Желаем удачи всем участникам!!!

от генерального спонсора:

**jim**<sup>tm</sup>  
computers

ул. Трехсвятительская 46,  
офис 312;  
т. 229-5400, 229-8598  
[www.jim.com.ua](http://www.jim.com.ua)



## Список статей

1. Сергей БЕЛЕЦКИЙ.  
Через Сеть к звездам, стр. 12-13.
2. Юрий БУДАШ.  
На крючке у NetCaptor, стр. 14-15.
3. Владимир МАЛЬЧИКОВ.  
DOСтать рукой до Интернета, стр. 16.
4. Геннадий ОСИПЕНКО.  
БульВАРные сказки, стр. 17.
5. Сергей Н. МИШКО.  
Прорыв в четвертое измерение, стр. 18-19.
6. Владимир СИРОТА.  
Сапоги печати, стр. 20-21.
7. Сергей Н. МИШКО.  
Новая жизнь картриджа, стр. 22.
8. Игорь ЗУБАЛЬ.  
Дегазация CD-рома, стр. 23-24.
9. Петр СЕМИЛЕТОВ.  
GIMПерия образа, стр. 25, 31.
10. Олег ДОВБНЯ.  
ЧатLANину на заметку, стр. 26-27.
11. Наталья ЛИТВИНЕНКО.  
Рождение хранителя, стр. 28-29.
12. Андрей ГОНЧАРОВ.  
Пришпорь своего коня! Стр. 30-31.
13. Алексей РЯБОКОНЬ.  
Сетевая аттестация, стр. 32-33.
14. Евгений ПРИВАСТОВ.  
Perl'ы для веб-мастера, стр. 34.
15. Андрей ГОНЧАРОВ.  
Мышление в стиле Visual Basic, стр. 35-37.
16. Виктор В. ПУШКАР.  
Как отсэмплировать марсианина, стр. 38-39.
17. Виктор ТРЕГУБОВ.  
Red Alert 2: Красный реванш, стр. 40-41.

Генеральный спонсор конкурса  
«Активно везучий читатель» за ноябрь 2000 года

**UNIM**  
Computer  
Systems

г. Киев,  
ул. Михайловская, 21-б  
тел./факс 228-5461

## Главный приз



Условия конкурса на обороте

## Принтер Canon BJC-3000

Вторые призы:

**2 модема Diamond Supra 56e USB**

Третьи призы:

**3 комплекта колонок Teac Power Max 300**

1 ☐

2 ☐

3 ☐

4 ☐

5 ☐

6 ☐

7 ☐

8 ☐

9 ☐

10 ☐

11 ☐

12 ☐

13 ☐

14 ☐

15 ☐

16 ☐

17 ☐

Оцени статьи по десятибалльной системе и участвуй в конкурсе



## Здесь могла быть ваша статья

Даже не верится, что осень подошла к финалу, а мы бы этого и не заметили, если бы окружающая атмосфера не дохнула на нас морозным воздухом. И наверняка каждый из нас подумал, что уже очень скоро, всего лишь через месяц, наступит Новый Год, а с ним, уже окончательно — XXI век. Есть повод повеселиться. Хотя и без этого причин для веселья, не знаем, как у вас, любимые читатели, а у нас предостаточно.

К примеру, только письма почитать, которые к нам присылают, — и настроение поднимается на весь день, а то и на всю ближайшую неделю. Вот раз свалилось в наш почтовый ящик письмо следующего содержания (приводится полностью и безо всяческих правок): «Моя статья защищена от редактирования, если вы считаете что она достойна быть напечатанной в вашем журнале, но нуждается в редактировании напишите мне и я пришлю вам пароль».

Во как! Кстати, в письме действительно был файл со статьей, и она, честное слово, была защищена от «редактирования». Открыли мы файл, посмотрели. И вы думаете, что в тексте статьи в каждом слове было по несколько ошибок? Вовсе нет — очень даже хорошо написано, без орфографических небрежностей и пунктуационной неряшливости. Даже подозрительно хорошо, учитывая орфографию вышеприведенного письма. Для сравнения приводим отрывок из текста статьи: «Значение описываемого объекта определяет, можно ли в данный момент воспользоваться соответствующей командой меню».

Стоит ли объяснять, что автор статьи и приславший письмо — это, как говорят в Одессе, «две большие разницы», и чтобы понять это, совсем не нужно заканчивать академию МВД ☺. То есть налицо элементарный и банальный плагиат. Остается загадкой, для чего этому горе-писателю понадобилось ставить пароль на

редактирование? Ну, да ладно, судя по всему, такие поступки трудно объяснить с точки зрения логики или здравого смысла. Хотя, стоит признаться, что письма от плагиаторов мы получаем в достаточном количестве — как минимум пару раз в неделю, а то и по несколько штук в день. Так вот, пользуясь случаем, обращаемся к любителям легкой наживы — не старайтесь, не стоит тратить свое время и деньги, силы, а то ведь мы в этом отношении стали очень осторожными и бдительными. Кстати, с парочкой плагиаторов мы уже встречались в редакции.

Ладно, оставим плагиаторов, у нас припасены и другие забавные письма. Складывается впечатление, что открылся какой-то сезон, а может, возникла эпидемия секретности и паролирования всего, что движется. Вы не поверите — буквально на следующий день после получения упомянутого выше послания к нам в почтовый ящик поступил такой вот шедевр: «Я написал статью размером 12476 символов без пробелов. Она, а также соответствующие скриншоты прилагаются к данному письму в виде запароленного файла tweakerz.zip. Если Вы все еще заинтересованы в сотрудничестве, пишите на мой e-mail, и я вышлю пароль».

Как вам такой расклад? Почти как «Алекс — Юстасу». В общем, признаться честно, мы не очень долго думали, заинтересованы ли в сотрудничестве или уже нет. Потому как некогда и не с руки нам вести ненужную переписку с чересчур засекреченными индивидуумами. Но польза от всех этих странных посланий была — и мы и, думаю, вы от души повеселились.

И подобных забавных примеров у нас поднакопилось предостаточно, но об этом как-нибудь в другой раз. А сейчас воспользуйтесь имеющейся у вас возможностью, переверните эту страницу и приступайте к чтению. Приятного времяпрепровождения!

Насмешливая редакция

### Условия конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

### Условия конкурса «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, поставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с представленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

**ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57,  
а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР»,  
конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».**



NAVIGATOR™

Генеральный спонсор  
конкурса «Лучшая  
статья» за ноябрь  
2000 года

Impression  
COMPUTERS

### Главный приз



**Сканер Acer ScanPrisa 340U**

- USB интерфейс
- 48 bit color
- Оптическое разрешение 300x600dpi



## ПРОГРАММЫ

### Настоящий web-арсенал

Компания **Macromedia** объявила о выпуске **Dreamweaver 4 Fireworks 4 Studio Set**. Новый пакет базируется на известных продуктах *Dreamweaver 4* и *Fireworks 4*. В нем унифицирован программный код и созданы идеальные условия для интеграции HTML-текста и графики. Продукт предназначен как для индивидуального пользования, так и для работы в команде. Интерфейс в программах интуитивен, поэтому они пригодны как для новичков, так и для профессионалов высшего класса.

Новый пакет включает в себя, помимо привычных программ, интегрированный текстовый редактор, отладчик Java-скриптов, переопределение «горячих клавиш», навигацию по коду, автоматическое «расцвечивание» программного кода в соответствии с синтаксисом, встроенный онлайн-справочник по кодам от всемирно известного поставщика *O'Reilly & Associates* и много других полезных новшеств.

Источник: CNews

### ПРОМТ туда и обратно

Компания **ПРОМТ**, разрабатывающая технологии машинного перевода, объявила о выпуске новых интернациональных продуктов семейства *PROMT 2000 Family*: профессиональной системы перевода **PROMT Translation Office 2000** (предыдущая версия называлась *PROjectMT 98*) и переводчика для Интернета **PROMT Internet 2000**. Новые интернациональные версии систем перевода полностью основаны на русскоязычных продуктах семейства *PROMT 2000 Family* и имеют английскую локализацию. Интернациональная версия *PROMT Translation Office 2000* переводит с английского языка на русский и обратно. Возможности перевода с немецкого, французского и итальянского языков на русский и обратно для этой системы станут доступны в середине декабря 2000 года. В интернациональной версии *PROMT Internet 2000* реализованы направления перевода с английского, немецкого, французского и итальянского языков на русский и обратно, а переводчик с русского языка на итальянский будет выпущен в 2001 году.

Источник: CNews

### MacOS на PC? Запросто!

Компания **Apple** намерена провести полную адаптацию своей операционной системы **MacOS X** на платформу x86.

Ядро *MacOS X* — *Darwin* — ведет свое происхождение от ОС *BSD Unix*, проекта с открытыми исходными кодами. И вот, недавно Apple сообщила о намерении полной его перекомпиляции под



команды архитектуры x86, заверив, что обладает всеми необходимыми компонентами для миграции на платформу *Intel*.

Apple начала разработки новых вариантов своей операционной системы не в последнюю очередь в связи с перебоями в поставке процессоров *PowerPC* со стороны компании *Motorola*. В то же время Apple заявляет, что это ни в коем случае не означает полного перехода *MacOS X* на *Intel*. Представители компании подчеркнули, что позабываются о том, чтобы *MacOS X* для платформы *Intel* не подорвала продажи ее основных продуктов, что особенно актуально в свете предстоящего выхода 1.5 ГГц-процессора *AMD Athlon*.

Источник: CNews

### Пингинов — на мороз

Исполнительный директор компании **Corel** Дерек Берни (*Derek Burney*) заявил о том, что, возможно, *Corel* продаст свое *Linux*-подразделение. Напомним, что компания состоит из трех основных подразделений: семейство продуктов *Word Perfect*, графическое ПО и *Linux*-продукты. Стратегия *Linux* была объявлена в марте 1999 года. Компания намеревалась создать простую в использовании версию «настольной» ОС, а затем и версию для серверов. Но возникли проблемы с продажей ПО, т. к. *Linux* является продуктом «open-source», то есть поставляемым с исходным кодом, а *Corel* не предоставляет код операционной системы. На волне успеха *Linux* акции компании взлетели до \$44.50 в декабре 1999, но постепенно упали до \$3.28 во второй половине ноября этого года. Не помог даже кредит в \$135 млн. от *Microsoft*. В июне было уволено 320 сотрудников, еще 139 — в сентябре.

### Формат будущего

Компания **LizardTech** сообщила о разработке технологии сжатия файлов под названием **DjVu**. Новая технология сжимает файлы изображений до рекордно малых размеров без потери четкости и разрешения. Компания приобрела эту разработку у *AT&T Labs* и затем доработала ее до состояния, пригодного к продаже в виде компьютерной программы для корпораций и частных лиц. В новой программе сжатия используется сразу несколько технологий. *DjVu* позволяет сжимать файлы в 150 раз быстрее, чем это делается с использованием форматов *PDF*, и в 20 раз быстрее, чем при использовании форматов *JPEG* или *GIF*. Чтобы достичь такой скорости, в *DjVu* использовано разбиение изображения на две части — фон и собственно изображение, которые сжимаются по-разному. Высокая скорость сжатия и декомпрессии изображения особенно важны для передачи по телекоммуникационным сетям (в том числе и через Интернет), поскольку это позволяет использовать полученные изображения в реальном времени. Технология найдет широкое применение в офисах компаний, где появится возможность, во-первых, не жертвовать качеством изображения при передаче отсканированных документов, а во-вторых, быстро искать в отсканированных и хранящихся в ар-

хиве документах нужную информацию. Пакеты программ с технологией *DjVu* продаются в различных версиях, по цене от \$260 за *DjVu Solo* для индивидуального использования до \$7400 за *DjVu Enterprise* для офисных систем.

Источник: CNews

## ИНТЕРНЕТ

### Верхний уровень — верхний эшелон

После двухдневного совещания в Манила-дель-Рэй совет организации *International Corporation for Assigned Names and Numbers* (*ICANN*) решил добавить к **.com**, **.net** и другим существующим доменам высшего уровня (*top-level domains*, *TLD*) семь новых: **.museum**, **.name**, **.aero**, **.coop**, **.biz**, **.info** и **.pro**. Ожидается, что в начале будущего года пользователи смогут регистрировать веб-адреса в новых доменах.

На первом месте в заявке компании *Affilias*, получившей права на домен **.info**, стоял домен **.web**, но он был отвергнут. *Affilias* — это консорциум регистраторов, возглавляемый компанией *Network Solutions*, которая по поручению правительства США много лет монопольно регистрировала имена в домене **.com**. Каждому из 19 членов *Affilias* принадлежит по 5 % акций компании. «Пожалуй, имя **.web** утратило свою оригинальность, — признал Эллиот Носс (*Elliot Noss*), глава компании *Tucows*, которая примет участие в регистрации адресов **.info**. — Зато оно понятно всем». Новый *TLD .info*, по словам Носса, станет прямым конкурентом **.com**.

*TLD .pro* станет доменом для профессиональных групп — врачей, адвокатов, бухгалтеров и т. п. Регистрацией имен в этом домене займется *RegistryPro* — совместное предприятие *Register.com*, *Baltimore Technologies* и *Virtual Internet*.

*TLD .museum* предложила *Museum Domain Management Association*. Личные веб-адреса будут регистрироваться в домене **.name**, предложенном компанией *IBM*. У туристического бизнеса появился собственный домен **.aero**, а у кооперативов — **.coop**.

Всего *ICANN* рассматривала 44 предложения по *TLD*, поданных компаниями, заплатившими по \$50 тыс. за каждую заявку. В продолжение двухдневных слушаний число претендентов сократилось до девяти. Среди них было спорное предложение **.geo**, поступившее от *SRI International*, но его вычеркнули из списка, чтобы не создавать исключительного способа географической организации веба.

Не прошло и предложение компании *Name.Space Inc.*, которая регистрирует веб-адреса в 540 несуществующих *TLD*. По словам генерального директора *Name.Space* Пола Гаррина (*Paul Garrin*), компания уже зарегистрировала около 18 тыс. имен. «Это явное пренебрежение малым бизнесом», — сказал Гаррин, отметив, что большинство победителей относятся к числу компаний верхнего эшелона.

*ICANN* отклонила также попытку одного из директоров восстановить домен **.kids**, отвергнутый на первом этапе рассмотрения заявок. Этот *TLD*, по идее, должен стать бе-



запасным веб-убежищем для детей. Категория TLD, ограничивающих контент, к которым относится и **.kids**, получила широкую поддержку у членов ICANN, тем не менее пока верх одержали те, кто считает, что защита детей или кого бы то ни было — не их дело.

Источник: ZDNet.Ru

## Новость о новостях

Оказывается, среди всех компьютерных новостей аудиторию Рунета меньше всего интересуют сообщения о «железе».

Об этом свидетельствуют результаты опроса, проведенного на сайте <http://www.poll4all.ru>. Только 2 % респондентов считают информацию о компьютерных комплектующих наиболее интересными новостями. Очевидно, что большинство пользователей Интернета являются также просто «пользователями» и по отношению к компьютеру: их не интересуют технические подробности работы машины.

Установив наиболее удобное ПО (новостями в этой области интересуются 24 % респондентов опроса), посетители Интернета предпочитают использовать компьютер в качестве средства решения прикладных задач (74 % опрошенных). Естественно, что наибольшее число участвовавших в опросе (84 %) используют компьютер как средство доступа к Интернету.

Правда, скоростью доступа в Сеть многие недовольны. Именно с низкой скоростью передачи информации 55 % респондентов связывают свои проблемы, возникающие при работе на компьютере, а 85 % хотели бы увеличить скорость прямо сейчас.

На первом месте по популярности среди новостей оказались новости о компьютерных играх, которыми интересуются 43 % опрошенных. Из них 51 % — это люди в возрасте от 21 до 25 лет. Любопытно, что только треть из них играет в компьютерные игры несколько раз в неделю и чаще.

Источник: ZDNet.Ru

## Хакер собственной персоной

Представители компании Microsoft встретились с голландским хакером, взломавшим сайты компании и сообщившим об этом журналистам.

Дмитрий (Dimitri), 19-летний студент, занимающийся информационными технологиями, посетил офис Microsoft в Нидерландах, где общался с представителем компании по

говорить ничего об этой встрече, — заявил Дмитрий. — Хватит с меня репортеров». Компания пока не предпринимает никаких шагов, направленных против хакера.

По мнению экспертов, разговор на встрече шел о безопасности данных в корпоративной сети Microsoft и о решении проблем, с ней связанных. Аналитики считают, что это по меньшей мере необычно: хакер навещает свою жертву в реальной действительности. Обычно такие встречи проходят виртуально или, в крайнем случае, по телефону.

В начале ноября Дмитрий заявил, что проник на несколько серверов компании, так как системный администратор не принял меры против известной «дыры» в программном обеспечении веб-сервера.

Источник: Netoscope.ru

## Кишка тонка!

В понедельник 20 ноября произошел обрыв кабеля SEA-ME-WE 3, проложенного по дну моря между Сингапуром и столицей Индонезии Джакартой. Как сообщается, выход из строя этого кабеля стал причиной крупных проблем при передаче интернет-трафика, затронувших миллионы пользователей по всему миру, но, в первую очередь, в азиатских странах и Австралии. Скорость передачи информации замедлилась, а в некоторых странах дело дошло до отказа работы сетей.

Точная причина обрыва кабеля неизвестна, но высказываются две версии: землетрясение и повреждение якорем какого-то судна.

Общая протяженность кабеля SEA-ME-WE 3 составляет около 38 тыс. км. Он соединяет Австралию, Азию и Европу (в общей сложности 33 страны) и является одним из самых загруженных интернет-кабелей; его пропускная способность составляет около 20 Гбит/с. Кабель принадлежит консорциуму, в который входят более 40 компаний, в том числе крупнейший австралийский интернет-провайдер Telstra, а также компании SingTel, Indosat, Hong Kong Telecom, British Telecommunications и France Telecom.

Источник: Россия-Он-Лайн

## Вавилонская библиотека

Состоялся пробный запуск нового глобального библиотечного сервиса Comprehensive Digital Reference Service (CDRS). Данный проект курируется Библиотекой Конгресса США. Он является попыткой объединить все библиотеки мира в единую информационную сеть.

Подобные планы существовали всегда — собственную, сам Интернет, вырвавшийся из рук военных, изначально как раз и предназначался для объединения ресурсов университетов и библиотек.

Однако имелся ряд технологических и организационных проблем. Задача оцифровки печатных изданий в развитых странах решается успешно. Даже в России в главной библиотеке страны — Российской государственной библиотеке (РГБ) — состоялась торжественная презентация первой партии электронных копий книг. А вот привлечение к участию огромного количества библиотек со всего мира, выработка единого стандарта представления информации, формата запросов и ряд других задач были до недавнего времени трудно реализуемы.

В проекте CDRS каждая библиотека-участница заполняет специальный профиль, в котором отражены предметные области, языки, часы работы и другая информация. Данные используются для корректной адресации запросов. Например, запрос по истории австралийских аборигенов система CDRS автоматически адресует в библиотеку Австралии. При этом будет учитываться время работы библиотек в различных часовых поясах, чтобы, распределяя запросы, обеспечить круглосуточное обслуживание.

Проект включает 3 пилотных этапа, проводимых с февраля 2000 по январь 2001 года. Запуск сервиса в Сеть намечен на июль 2001 г. Пока в рамках третьего пилотного этапа, который начался 17 ноября, около 60 библиотек начали принимать запросы от клиентов в оффлайне: через телефоны, факсы, e-mail, личные посещения.

Пока рабочим языком системы является английский, со временем планируется осуществлять обслуживание на 20 языках. Информация совершенно бесплатно будет доступна всем — от дошкольника до академика. Членами сети являются американская Национальная галерея искусств, Йельский и Гарвардский университеты, национальные библиотеки и музеи многих стран мира.

Источник: Netoscope.ru

## ТЕХНОЛОГИИ

### Три, четыре — пуск!

Intel официально представила свой новый процессор Pentium 4. Процессор основан на новой технологии Intel Netburst,



обеспечивающей новый уровень производительности в различных приложениях. Выпущены модели с тактовыми частотами 1.4 ГГц и 1.5 ГГц, процессоры изготавливаются по 0.18-микронной технологии. Стоимость процессоров при поставках партиями от 1000 штук составляет \$644 и \$819 за модели с тактовыми частотами 1.4 ГГц и 1.5 ГГц соответственно. Подробности о Pentium 4 читайте на стр. 18-19 этого номера.

Источник: CNews

### Последний штрих

Корпорация Intel сообщила, что некоторые материнские платы, предназначенные для новых процессоров Pentium 4, были поставлены с неправильным программным обеспечением BIOS (basic input-output system). Ошибка была обнаружена за несколько дней до официального выхода Pentium 4, и Intel успела предоставить всем своим OEM-партнерам обновленное ПО для BIOS, поэтому ни один компьютер с неправильно работающей BIOS в продажу не попал.

Intel заявила, что не считает серьезной допущенную ошибку в BIOS, а кроме того, подобные казусы являются обычным делом при выпуске новых процессоров.

Источник: Россия-Он-Лайн

# Microsoft®

связям с общественностью и тремя сотрудниками компании. Впервые представители компании встречаются со взломщиком лично.

Как сам Дмитрий, так и представители Microsoft не склонны раскрывать журналистам содержание своей беседы. «Я не могу



## Новый «пень» бразды не упустит

Компания **IBM** объявила об использовании нового процессора *Pentium 4* компании



*Intel* для создания мощной рабочей станции **IntelliStation M Pro 6849**. Она была выпущена компанией сразу после представления нового процессора *Pentium 4*.

На станциях устанавливается операционная система *Windows 2000*, предварительная установка *Linux* не планируется.

Первые тесты *IntelliStation*, проведенные независимой лабораторией *eWeekLabs*, дали впечатляющие результаты. Например, тест *High-End Winstone*, который определяет возможности системы при работе с такими приложениями, как *Adobe Photoshop 4.01* и *Microsoft Visual C++ 5.0*, показал 65.6 очков против 39.9 для рабочей станции *Compaq Professional Workstation AP550* с процессором *Pentium III*. Менее года назад число 39.9 было абсолютным рекордом. Новая рабочая станция имеет большие возможности по наращиванию своего потенциала, достаточно лишь упомянуть четыре открытых отсека дисководов и пять открытых *PCI*-гнезд.

*eWeekLabs* тестировала *IntelliStation*, оснащенную жестким диском *Ultra 160 SCSI* на 18.2 Гб, RAM 512 Мб, графической картой *FireGL 2* фирмы *Sonicblue Inc.* В этой кон-

фигурации стоимость станции составила \$5329, что на несколько сотен долларов меньше цены систем, изготовленных на базе процессора *Pentium III*.

Источник: *CNews*

## Память все еще убывает

Цены на 64-мегабитные чипы памяти *PC-100 SDRAM* снизились на 8.97 % по сравнению с серединой ноября — до \$3.55-\$3.76. Этот показатель находится ниже половины цены чипов в начале текущего года, и на 15 % ниже цен, наблюдавшихся в начале этого месяца.

Цена 128-мегабитных чипов *PC133 SDRAM* осталась неизменной и составила \$8.53-\$9.04 за штуку, что, впрочем, меньше на 40 % по сравнению с ценами в начале марта (\$12.37-\$13.11 за чип).

Значительный спад цен обусловлен, в первую очередь, спадом спроса на готовые компьютерные системы, на комплектующих которых уходит до 75 % производимых чипов памяти.

Источник: *CNews*

## Волшебное зеркальце

Корпорация **Compaq Computer** сообщила о выпуске самого компактного в мире проектора **Compaq MP2800**.



Предлагаемый по доступной цене проектор *MP2800* по своим размерам напоми-

нает ежедневник, весит менее 1.4 кг и занимает объем менее 2 дм. куб. Он имеет особую башенную конфигурацию, характерную для всех сверхпортативных проекторов *Compaq*, минимальную по сравнению с существующими в мире аналогами площадь опоры и открывает пользователям возможности для устройства мультимедийных презентаций даже в самых тесных помещениях.

В конструкции *MP2800* использованы новейшие технологии компаний *Texas Instruments DLP* и *Pixelworks*. Он обеспечивает автоматическую синхронизацию с любыми ПК, автоматическое конфигурирование аппаратных средств делает его исключительно простым в эксплуатации, все настройки легко осуществляются с помощью экранного меню, а дисплей имеет разрешение 1024x768 XGA при яркости 900 лм.

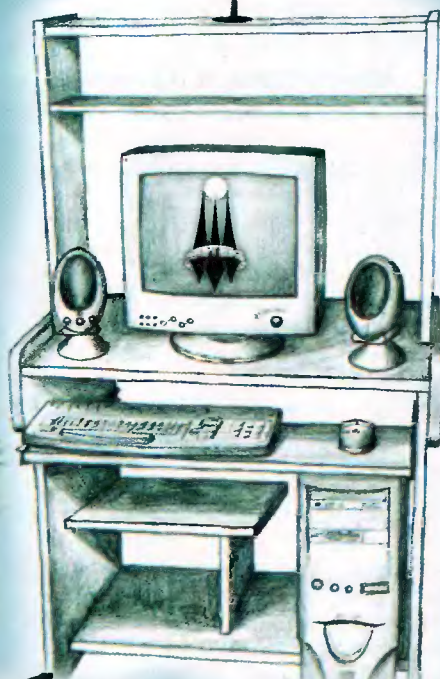
Проектор *MP2800* стоит \$4999. Его корпус из магниевого сплава прочнее пластикового и легче алюминиевого, так что *MP2800* стойко переносит все трудности деловых поездок, почти не обременяя собой своего владельца.

Будучи полноценным мультимедийным устройством, проектор *Compaq MP2800* совместим с видеомagneитофонами, *DVD*-дисководами и *HDTV*-оборудованием, имеет вариообъектив с ручной фокусировкой, стандартную 8-ваттную звуковую систему *Premier Sound Speaker* и многофункциональное дистанционное управление. *Compaq* предполагает начать поставки *MP2800* в декабре.

Источник: *CNews*



543 у.е.



# Мастер8

Celeron 433

RAM 32 Mb

FDD 1,44 Mb

HDD 7,5 Gb

AGP 4Mb

CD-ROM 44x

SB, Speaker

Keyb., Mouse, Pad

Monitor 15" LG-520Si

## До 10 декабря – стол в подарок!

ул. Выборгская 81/83

т. (044) 241-8400, 241-8401



## Домашний эфиротос

Компания **Hitachi** приступает к продажам персонального компьютера **Prism Deck 75055PV**, отличительной особенностью которого является встроенный ТВ-тюнер и винчестер на 100 Гб, что позволяет осуществлять видеозапись в течение 24 часов.

Интерфейс **D1** позволяет также соединяться с другими тюнерами (например, тюнерами для приема спутникового телевидения). Компьютер **Prism Deck 75055PV** снабжен 15-дюймовым **TFT-LCD**-дисплеем с разрешением 1024 на 768 точек, с углом горизонтального и вертикального обзора в 170 градусов и соотношением контрастности 300:1.



# HITACHI

В компьютере есть два отдельных привода **DVD-RAM** и **CD-RW**. Работает компьютер под управлением **OC Windows ME**. Ориентировочная розничная цена — 400000 иен (\$3710), сообщила **Nikkei Electronics**.

Источник: **CNews**

## Камерный стандарт

Японские компании **Olympus Optical Co., Ltd.**, **Sanyo Electric Co., Ltd.** и **Hitachi Maxell Ltd.** начали распространение стандарта **ID PHOTO Standard Version 1.0**, совместно разработанного ими для средств хранения информации большого объема. **ID PHOTO** является набором стандартов для

# OLYMPUS

накопителей, используемых в цифровых камерах. В основе лежит использование перезаписываемого магнитооптического диска диаметром 50 мм и емкостью 730 Мб.

# SANYO

Скорость передачи данных составляет 200 Мбит/с. Диск должен быть ударопрочным и устойчивым к действию ультрафиолетового света. Стоимость диска — около 3500 иен (\$32), т. е. цена в расчете на 1 Мб

составит менее 5 иен, что значительно ниже стоимости хранения данных на картах флэш-памяти. В начале декабря **Sanyo Electric** представит **iD Shot IDC-1000Z**, первую цифровую камеру стандарта **iD PHOTO**. Камера будет содержать **ПЗС-матрицу**, обеспечивающую разрешение 1.5 млн. пикселей. Камера сможет сохранять на одном диске до 11000 неподвижных снимков, сделанных с разрешением 640 на 480 пикселей, или двухчасовую видеозапись с частотой 15 кадров в секунду и разрешением 160 на 120 пикселей. Стоимость камеры — 160000 иен (\$1465).

Источник: **CNews**

## Двуногий Sony

Компания **Sony** объявила о создании прототипа двуногого шагающего робота **SDR-3X**.

Этот этап является частью программы компании **Sony** по исследованию возможностей роботов, создаваемых для индустрии развлечений. При его создании использовалась архитектура **OPEN-R**, уже применявшаяся для конструирования предыдущего четырехногого робота **AIBO**. Эта архитектура основана на использовании двух технологий — **actuator**, которая двигает суставы, и программы управления движением в режиме реального времени **Whole Body Coordinated Dynamic Control**.

Синхронизация движений всех 24 суставов робота позволяет ему выполнять все основные движения — например, он может идти, поворачивать, вставать, стоять на одной ноге, бить ногой по мячу и даже танцевать. Все составляющие, необходимые для создания робота, — аппаратура, программное обеспечение движений и программы обработки информации (речи, звуков и изображений) — были разделены на модули, специфические для каждой функции. Поэтому, если от робота потребуется выполнение новых функций, модули можно легко изменять и адаптировать.

Источник: **CNews**

## Мониторы в рулонах

**E Ink Corporation** и **Lucent Technologies** продемонстрировали электронный дисплей, созданный на тонких гибких пластиковых листах. Создание такого дисплея (который приблизительно в четыре раза тоньше и легче панели дисплея на жидких кристаллах) всего лишь через год после начала работы над ним подтверждает тот факт, что электронные чернила вместе с пластиковыми гибкими печатными платами станут привлекательным материалом для разработки электронной бумаги и других дисплеев следующего поколения.

В основе дисплея две революционные технологии: электронные чернила компании **E Ink** и активные матрицы на пластиковых печатных схемах, созданные в **Лабораториях Белла**. Электрические свойства транзисторов в таких схемах аналогичны свойствам обычных тонкопленочных кремниевых транзисторов, но они обладают механической гибкостью, прочностью и малым весом. Электронные чернила обеспечивают высокую яркость и контрастность изображения при различной освещенности, видимость изображения под любым углом, низкую потребляемую мощность (от одной десятой до одной тысячной анало-

гичного ЖКД). Как отметил президент группы **Lucent New Ventures Group**, «дисплей на электронных чернилах — это первое реальное применение пластиковых транзисторов, которые со временем найдут самое широкое применение в недорогих электронных приборах».

Источник: **CNews**

Адреса источников:

**CNews**: <http://www.cnews.ru>

**ZDNet.Ru**: <http://www.zdnet.ru>

**Нетоскоп**: <http://www.netoscope.ru>

**Россия-Он-Лайн**: <http://www.online.ru>

## Редакционные новости

### Семинаристы в Харькове

16 ноября в Харькове корпорация **Sony** и одна из украинских компьютерных компаний, салон **«Спецвузавтоматика»** (<http://www.spez.kharkov.ua>), провели в **Зале высоких компьютерных технологий**, в рамках постоянно действующей выставки, совместную презентацию передовых технологий в сфере визуализации информации. Гости мероприятия могли не только детально ознакомиться с технической и маркетинговой стороной производства современных мониторов (эта тема была поднята в докладе Юрия Римейко, представителя **SONY** в СНГ и странах Балтии по компьютерной периферии), но и задать интересующие их вопросы, а также испытать все модели в действии.

### Сапопизация в конце столетия

17 ноября в Донецке, в Доме политпросвещения, прошел семинар **«Цифровые технологии Сапон на рубеже столетий»**, организованный совместно компаниями **АМИ** и **Canon** для специалистов информационных технологий донецкого региона. В ходе акции менеджер по работе с дилерами представительства **CANON** в Украине **Дмитрий Немиров** ознакомил всех с деятельностью по защите окружающей среды и стратегией развития ассортимента продукции. Доклад **Романа Христюка**, сервис-менеджера **Canon**, на примере третьего поколения цифровых копиров **Canon** серии **GP** и новейших моделей **iR6000/5000** раскрыл концепцию цифрового документооборота и обработки изображений. А вот полноцветные копиры **Canon CP660** и **CLC1130/1150** представили технические достижения компании в области цветных изображений.

### APC-постоянство

20 ноября компания **APC** объявила о выпуске новой серии систем питания постоянного тока для беспроводных, оптоволоконных, телекоммуникационных и интернет-приложений. Новые модульные модели включают полностью укомплектованные источники тока и выпрямители, технологический уровень которых обеспечивает эффективность, высокую мощность и широкий диапазон рабочих температур. Серия представляет корпоративным пользователям, провайдером услуг и покупателям оборудования необходимые им средства, включая заменяемые во время работы избыточ-

**Компьютеры???**  
**Компьютеры!!!**

CyrixIII-500	512 MB	64MB	7.0GB	8 AGP	SB	C458x	319 y.e.
Celema-600	VIA 694A	64MB	7.0GB	8 AGP	SB	C448x	369 y.e.
Celema-652	SIS 600	64MB	10GB	16 AGP	SB	C458x	371 y.e.
Celema-697	BA440	64MB	10GB	16 AGP	SB	C458x	306 y.e.
Duron-600	KT133	64MB	10GB	16 AGP	SB	C458x	414 y.e.
Duron-650	KT133	64MB	20GB	16 AGP	SB	C458x	447 y.e.
Duron-700	KT133	64MB	30GB	32 AGP	SB	C458x	481 y.e.
Aldon-520	AMD290	64MB	10GB	16 AGP	SB	C458x	414 y.e.
PII-733	VIA 694X	64MB	20GB	32 AGP	SB	C458x	621 y.e.
PII-800	BA440	64MB	30GB	32 AGP	SB	C458x	630 y.e.

Фирма "Творчество" Тел. (044) 234-1204, 246-7660



ные модули, интеллектуальные контроллеры, стойки, устройства распределения питания и низковольтного отключения. Изделия поставляются с технической поддержкой, реализуемой подразделениями APC во всем мире, что дает возможность клиентам спроектировать и реализовать конфигурацию, максимально соответствующую тому или иному приложению.

### Хранить по-украински

21 ноября в Киеве украинская компания **INFOCOM** объявила о начале работ по созданию на территории Украины первого универсального **Центра хранения данных**. Основная цель проекта общей стоимостью свыше полумиллиона долларов — оказать клиентам компании любые виды услуг, связанных с хостингом интернет- и бизнес-сервисов, а также решений для электронной коммерции. Для обеспечения высокого уровня масштабируемости, надежности и управляемости системы **INFOCOM** использует концепцию **Intel**, позволяющую создавать программно-аппаратные платформы хостинга второго поколения — когда оборудование и программное обеспечение интегрированы, проверены и целиком обслуживаются собственными силами компании.

### Упражнение с лентой

**Seagate Technology** объявила о начале поставок нового семейства портативных ленточных накопителей **TapeStor Travan** с

поддержкой **USB**. Они обладают отличной совместимостью и производительностью и представлены двумя моделями, позволяющими хранить 8 и 20 Гб данных в сжатом виде. Накопитель емкостью 8 Гб осуществляет резервное копирование со скоростью до 70 Мб/мин, или 4.2 Гб/ч. Модель емкостью 20 Гб копирует данные со скоростью до 85 Мб/мин, или 5.1 Гб/ч. Кстати, на **Travan** распространяется двухлетняя гарантия.

### Выбор пал на Seagate

Из европейской штаб-квартиры **Seagate Technology** в Париже сообщили о том, что для нового поколения игровых видеоприставок **Microsoft Xbox**, которые должны через год появиться в продаже, в качестве стратегического поставщика накопителей на жестких дисках выбрана **Seagate**. Винчестеры компании, включая серию **U Series 5**, отличаются оптимальным сочетанием производительности, надежности и ценовых показателей, что позволит разработчикам игр создавать новые, еще более совершенные игры. Контракт на поставку устройств рассчитан на несколько лет вперед, до середины 2003 года.

### Новая фамилия AVP

«Лаборатория Касперского» объявила о том, что с первого февраля следующего года она прекращает использовать название и логотип **AVP** для антивирусных программных продуктов **AntiViral Toolkit Pro**. С этого времени она начнет продавать все свои продукты под торговой маркой **Kaspersky**. По утверждению компании,

эти изменения вызваны «расширением линейки выпускаемых ею продуктов». В частности, «Лаборатория» планирует заняться разработкой не только антивирусного ПО, но и систем защиты информации от НСД. При этом в названиях продуктов будет использоваться торговая марка и слово, обозначающее предназначение конкретного ПО.

### Бедуин для Borland

**Borland** объявила о покупке компании **Bedouin, Inc.**, но вместе с тем она планирует создать еще одну бизнес-структуру — **Borland Developer Services**. Это очередной раз подтверждает, что компания придерживается намеченного в конце прошлого года курса на создание платформы для предоставления электронных услуг. Приобретение **Bedouin** не только позволит **Borland** освоиться на рынке **ASP (Application Service Providers)**, но и укрепит ее положение лидера на появляющемся рынке **DSP (Developer Service Providers)**.

**Borland Developer Services** будет специализироваться на создании платформ в сфере таких электронных услуг, как координирование рабочих групп и управление партнерскими взаимоотношениями. Новая платформа позволит заказчикам создавать, разворачивать приложения и управлять ими через Интернет, также она предоставит заказчикам все преимущества **ASP** для создания и развертывания электронных магазинов и управления группами сотрудников, расположенными в разных уголках мира.

# КУПИЛ



## компьютер от 399 у.е.

компьютеры на базе Intel® Pentium® III  
процессор 800MHz от 719 у.е.

# Impression

COMPUTERS

# ПОЛУЧИЛ

## скидки до 70% на разнообразную оргтехнику

## копировальный аппарат



Компактный и безотказный, сможет  
удовлетворить потребности в печати любого офиса

## ~~220~~ у.е. 184 у.е.



Intel, логотип Intel Inside, Pentium — зарегистрированные товарные знаки Intel Corporation.

## тел. 241-94-94

НАВИГАТОР, г.Киев, ул. Ванды Василевской, 13, корп. 1,  
E-mail: info@impression.com.ua



## Игровые новости

### Росток Fallout'a

Прошлая неделя оказалась богата новостями, дошедшими до нас из мира **Fallout Tactics**. Более всего впечатляет то, что в самом ближайшем будущем в Сети появится демо-версия этой игры. Согласно заявлению сотрудников **Interplay** (которые обозреватели приписывают эти слова самому Крису Тейлору), демка уже готова, и в данный момент в ней вычищаются последние «баги». Основные сведения добираются до нас со страниц официального форума **Fallout Tactics**. Именно там разработчики заявили, что в демке не будет карты мира «нового Фоллаута», однако она будет в финаль-



ной версии игры. Сама же игра не будет единым приключением, как это было в *Fallout I* и *II*. В *Fallout Tactics* нам придется последовательно проходить ряд миссий, как это реализовано в большинстве тактических и стратегических игр. По словам все того же Тейлора, такое построение игры в большей степени способствует раскрытию вашего полководческого таланта — ведь, в отличие от предыдущих частей сериала, этот *Fallout* все-таки *Tactics*, хотя и с очень большой приме-

сью *RPG*. Кроме того, стало известно, что в *FT* не будет никакой летающей техники, зато будет целых два вида денег (каких именно — не указывается, хоть если учесть, что временной отрезок действия игры находится между первым и вторым *Fallout*ами, то без старых добрых бутылочных пробок наверняка не обойдется). Валютный курс постапокалиптического мира пока что держится в тайне. К сожалению, неизвестно, и сколько миссий будет доступно в демо-версии. Разработчики пообещали лишь предоставить обучающую миссию, а об остальном молчат — видимо, солидности добиваются. Хотя куда уже больше? На сегодняшний день предполагаемый размер демки — 120 Мб. Как видите, далеко не каждый сможет вытащить такую «дуру» с официального сайта *Fallout Tactics: BOS* ([www.interplay.com/falloutbos](http://www.interplay.com/falloutbos)). Сей досадный факт, естественно, никого не привел в восторг, и обитатели фоллаутовского форума засыпали разработчиков вопросами: разрешат ли они игровым сайтам hostить демку у себя? Ответ был получен положительный. Так что не стоит сомневаться, что вскоре после выхода демки в свет она поселится практически на всех уважающих себя игровых сайтах, включая и русскоязычные (и это не будет пиратством ©). Но раз уж речь зашла о русскоязычных игровых ресурсах, хочу отправить всех поклонников *Fallout'a* на сайт «Вольный Стрелок» ([www.freelancer.ag.ru](http://www.freelancer.ag.ru)), который является, как нетрудно догадаться из адреса, одним из подразделений *Absolute Games*. Там и только там вы можете прочитать эксклюзивное интервью с Крисом Тейлором, в котором он рассказывает об оружии в *Fallout BOS*. Согласитесь, что оружие (его количество, сбалансированность, да и просто модели) является одним из ключевых моментов в компьютерных играх. То есть чтобы составить впечатление, информации хватит.

### Гиганты в тираже

Вот и настал (или почти настал) праздник для фанатов игр, посвященных обитателям вселенной **BattleTech**. Недавно из офиса **Microsoft** пришло сообщение о том, что **MechWarrior 4** отправлен в массовое тиражирование и появится в продаже в двадцатых числах ноября. То есть вполне возможно, что в то время, когда вы будете читать эту новость, диски с игрой уже появятся в Киеве.

### Алиса не любит мечтать

Пару дней назад ушла на «золото» скандальная игра от **Rogue Entertainment** — **American McGee's ALICE**. Наверняка вы хоть краем уха слышали об этой игрушке, которая прославилась задолго до того, как в Сети появились первые скриншоты. «Отцом» компьютерной Алисы стал человек, известный под «ником» **American Mac'Gee**. В свое время этот талантливый дизайнер закладывал фундамент *id Software*, проводя ночи напролет над *Commander'om Keen'om* и другими разработками, обеспечившими бессмертную славу *id*. Но, как это часто бывает, в коллективе произошел конфликт, и **McGee** ушел, громко хлопнув дверью. А уйдя, затаял на *id*-шников «злую лютову» и поклялся во что бы то ни стало создать некоего *id-killer'a*. А так как таланта и опыта у него хватало, оставалось только найти тему и создать игру, которая и обеспечит этому самому киллеру

мировую известность. Причем такого масштаба, чтобы сотрудники *id* со злости застрелились из ракет-лучер. Через некоторое время по Сети поползли слухи, что раскаившийся Кармак лично умолял **McGee** забыть прошлое и вернуться, однако злопамятный **American** на уговоры не поддавался. Более того, он с распростертыми объятьями принимал под свою крышу всех, кто со скандалом покидал стены *id*-шного офиса. Последним его крупным приобретением стал **Пол Стив (Paul Steed)**, чье увольнение из рядов *id* не так давно со смаком «обсасывали» на всех игровых сайтах. Так что команда подобралась еще та. Правда, со времени ссоры **McGee** и Кармака времени прошло немало, и, видимо, страсти поутихли, так как правление *id* все же согласилось продать будущему киллеру движок *Quake3*. Именно на этом (одном из лучших, если не самом лучшем на сегодняшний день) движке и была создана *Alice*. Сама же игра относится к жанру *action/adventure*, естественно, с видом «от третьего лица», и втаптывает в грязь все то «разумное, доброе, вечное», которое пытался привить нам великий английский писатель Льюис Кэрролл в книгах «Алиса в Стране Чудес» и «Алиса в Зазеркалье». Взгляните хотя бы на скриншоты: маленькая, но уже очень злобная пункерша с огромным мясницким ножом — это Алиса, кот, покрытый татуировкой, — это... в общем, тот самый, с улыбкой. Улыбка, кстати, никуда не делась. Ну, и все остальное в том же духе. За время работы над игрой о ней было написано множество самых разнообразных преувеличений: одни восторгались неординарностью замысла, другие ругали разработчиков, опустившихся до самой грязной «чернухи». И вот, игра ушла в массовое тиражирование. **American** обещает выпустить ее в свет не позднее пятого декабря. Так что подождем и посмотрим своими глазами, удалось ли **McGee** «заткнуть за пояс» Кармака.

### За чертой времени

Еще одно приятное сообщение от компании **Eidos**. Начались продажи любопытной приключенческой игры **Timeline**. В этой *adventure* вам придется исполнить роль молодого археолога, который находит у себя в сумке записку от своего шефа, начальника археологической экспедиции профессора Джонсона. В записке шеф слезно умоляет своего коллегу бросить все и отпра-



виться в прошлое, во времена Столетней войны, ибо он, профессор, в этом самом прошлом безнадежно застрял. Судя по всему, игра должна понравиться поклонникам жанра. Довольно приятная графика, квесты и головоломки в приятной степени разбавлены акробатическими этюдами и сражениями. Системные требования таковы: **Pentium II 266 МГц**, **64 Мб RAM**, **3D-акселератор** не менее **8 Мб**.

Together by the Informational  
Technologies Highway!

## INCOSOF

telecommunications

440bx/ Cel 600/ RAM 64/  
HDD 10Gb/ RivaTNT 16mb/  
SoundBlaster/ ATX

410

LE

SIMM 16 EDO .....	30
f/m Motorola/Rockwell/Lucent int 56k ....	15
modem GVC 56k ext .....	70
modem IDC 2814/5614 ext .....	78
modem Zyxxel Omni 56k .....	85
modem Zyxxel 336e .....	168
monitor Sony E100 .....	210
monitor Sony G200 .....	385
HDD 10Gb 5400/7200 .....	95
HDD 15Gb 5400/7200 .....	om 100
HDD 20Gb 5400/7200 .....	om 115
MB nsi 6168-440bx Voodoo 3 2000 16+sb ..	145
Video ATI Rage 128 16mb(+TV-out) .....	65
Video ATI Rage 128 32mb(+TV-out) .....	85
Monitor 17" Samsung 755df .....	265
CPU AMD Duron 600 .....	63

г.Киев, ул.Б.Хмельницкого 26-Б/12  
тел./fax (044) 228-47-63, 246-43-89, 235-28-33  
e.mail: info@incosoft.com.ua  
http://www.incosoft.com.ua



## Осторожно, киллер!

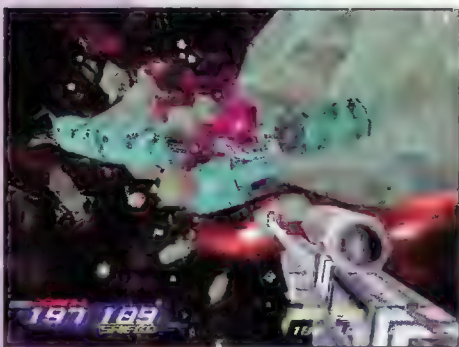
Очень радостная новость для всех, кто следит за проектом **Hitman: Codename 47**. Как сообщили из офиса компании **Eidos**, наш бритоголовый друг отправился начинать золотом пуговицы своего пиджака и пожелает в гости где-то в районе первого декабря. Если вы ничего не знаете об этой крайне интересной игрушке, читайте наш материал в последнем номере «Моего компьютера игрового» и ждите скорого релиза. **Hitman** того стоит.

## Тьма отступила

Не так давно разработчики из испанской компании **Rebel Act** всколыхнули весь игровой мир выпуском демо-версии своего супер-долгогостя **Blade of Darkness**, о котором большинство геймеров уже успело благополучно забыть. Демка, однако, дала довольно серьезную «заявку на победу», после чего у нас задрожали руки в предвкушении релиза. Но вместо этого самого релиза мы дождались сообщения о том, что дата выхода игрушки переносится на следующий год. Вот так вот неопределенно. Ждем дальше.

## Роботы-оборотни

Корейская компания **Jamie** выложила на всеобщее обозрение и скачивание демо-версию своего мультиплеерного 3D-action под названием **Axis**. В этой игре вам придется принять управление гигантским боевым роботом (эдакий вариант известного Трансформера) и убить всех, кто подвернется под его железную руку. Робот способен менять свои боевые и прочие характеристики, навешивая на броню различные смертоносные девайсы, которые нужно будет покупать на заработанные в смертельных схват-



ках деньги. Проблема состоит в том, что сайт компании ([www.jamie.co.kr](http://www.jamie.co.kr)), на котором хранится демка, выполнен на корейском языке (english version находится в стадии разработки), так что если вам не удастся разыскать ее среди иероглифов, отправляйтесь на [3d-files \(www.3dfiles.ru\)](http://3d-files.ru) — там ее

найти несложно. Точные координаты: <http://216.65.3.194/Demos/axisdemo20.exe>. Размер — 30 Мб.

## Байкеры, на старт!

Не так часто появляются на экранах наших мониторов хорошие симуляторы мотогонки. И вот, кажется, поклонники этого жанра в ближайшем будущем смогут насладиться



настоящим экстремальным мотокроссом. Обратившись на сайт компании **Deibus** ([www.deibus.com](http://www.deibus.com)), которая в свое время порадовала нас такими играми, как **Moto X 2000** и **Edgar Torronteras Extreme Biker**, вы можете скачать демо-версию весьма многообещающей игры **Motocross Mania**. В демке доступно шесть моделей мотоциклов, полностью срисованных с реальных аналогов, и довольно большой выбор трасс, расположенных в разных частях мира. Причем трассы построены таким образом, чтобы игроку пришлось выполнить как можно большее количество прыжков, резких поворотов и прочих каскадерских примочек. Добавьте ко всему этому прекрасную трехмерную графику, и вы поймете, что демку просто необходимо качать. Если вы, конечно, поклонник игр этого жанра. Размер демки — 40 Мб, а системные требования — Pentium II-266, 64 Мб RAM, DirectX-совместимая видеокарта.

## Во глубине сибирских руд

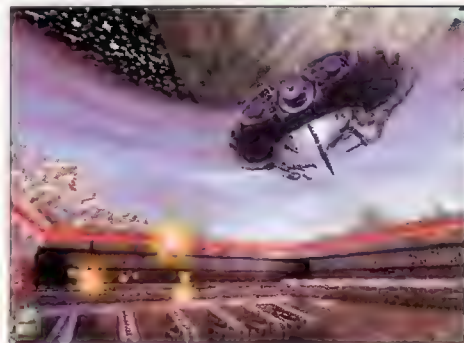
Компания «Бука» заявила о начале продаж игры «Не зная страха», которая является локализацией игры «In Gold Blood» производства компании **Revolution Software**. В этой action/adventure вам придется озаботиться проблемами некоего Джона Корда, секретного агента британских спецслужб. А проблемы у парня нешуточные. Игра начинается с того, что ваш герой приходит в себя на территории милитаризованного государства, расположенного на территории Сибири. Он помнит только собственное имя и то, что его предали. Ваша задача — найти предателя, по милости которого вы попали в столь неприятную ситуацию, попутно раскрыв тайну собственной личности. Разработчики обещают потрясающую трехмерную графику, увлекательный сюжет, множество уникальных возможнос-

тей, огромное количество оружия и различных «шпионских» приспособлений и многое другое. Системные требования: Pentium II 233, 32 Мб RAM, видеокарта с 4 Мб памяти, совместимая с Direct 3D, Sound Blaster.

## Человек

### с «золотым» ружьем

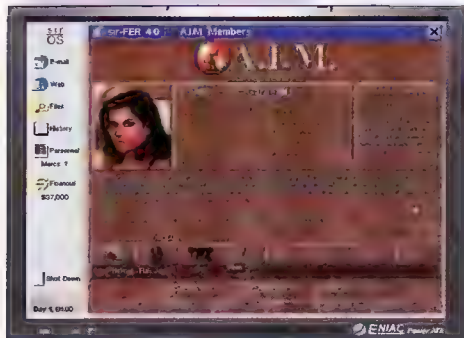
**Sierra Studios** объявила об уходе «на золото» игры **Gunman Chronicles**. Эта игрушка, приобретшая особую известность после последней выставки **ECTS**, сначала задумывалась как очередной мод к **Half-Life**, однако в процессе работы переродилась в полностью самостоятельный проект. Нас ждет далекое будущее, затерянная на просторах вселенной планета, население которой не питает особо дружеских чувств к homo sapiens, красоты, созданные модернизированным **Half-Life** овским «движком», и вид «от первого лица». Минимальные системные тре-



бования: Pentium 233 или AMD K6-2, 64 Мб RAM, 3D Accelerator card (OpenGL or Direct 3D). Игра должна появиться в продаже 27 ноября.

## Война продолжается

Все, кто соскучился по отчаянным наемникам, наводившим порядок в маленькой латиноамериканской стране, могут постирать смазку со своих АКМ'ов. Вчера в Сети появились сведения о том, что **Jagged Alliance 2: Unfinished Business** отправи-



лась в массовое тиражирование и появится в продаже 30 ноября.

**КОМТЕХСЕРВИС**  
Тел: 216-55-67, 274-59-28  
[www.ktc.com.ua](http://www.ktc.com.ua)

- компьютеры
- комплектующие
- сервис

(см. прайс-строки)



**MAGI tech**  
295-6142  
295-7775

системы на базе



мониторы и оргтехника

Б. Леси Украинки 26

Есть все!

Компьютеры, комплектующие, оргтехника, Internet

**Viva**

Счастливого Нового года! ПОДАРОК!

Хорошие цены!

[www.vivaplanet.ua](http://www.vivaplanet.ua)



Ну вот, настало время поговорить и о русскоязычных астросайтах. Первоначальное впечатление от знакомства с ними у меня сложилось не слишком... удачное, что ли. Попадались, в основном, странички любителей этого дела или даже профессионалов, но, к сожалению, по качеству оформления, а чаще по количеству материалов по сравнению с западными ресурсами они смотрелись вяло. Но, копнув поглубже, удалось все-таки обнаружить несколько вполне профессиональных и регулярно обновляемых русскоязычных астроресурсов. Конечно, их меньше, чем английских, но все же... Итак, к делу.

(Окончание,  
начало см. в МК № 46 (113))

## Закинул старик первый раз невод...

И вытянул сборник ссылок, а помогли ему в этом пара-другая страниц, где собраны отсылки почти на все, что есть в РУ- и УАнете. Адрес первый — страница «Путеводитель астронома по InterNet» (<http://www.chat.ru/~samod/>) Владимира Самодурова, сотрудника Пушинской радиоастрономической обсерватории. Коюсь, больше половины приведенных мною в статье адресов я обнаружил именно там.

Не стану описывать ресурс подробно, перечислю только расставленные в порядке полезности разделы, в каждом из которых присутствует 5-10 ссылок на лучшие астрономические сайты. Итак, «Астрономические данные в Интернете», «Новости астрономии», «Библиографические базы», «Базы дан-



ных», «Поисково-объектные системы», «Системы визуализации астрономических данных — небо на экране», «Астрономические фотографии и изображения», «Астрономический софт», «Астрономические журналы»,

«Официальные астрономические учреждения России», «Учебная и научно-популярная литература по астрономии на русском языке», «Наблюдения ON-LINE», «Астрономический сервис в Интернете», «Лучшие астрономические персональные страницы — AstroTop», «Астрономы тоже умеют шутить!», «Погода», «Лучшие поисковые машины и www-каталоги русского Интернета».

К сожалению, не все так хорошо, как хотелось бы. Похоже, последние данные были занесены на страницу в середине прошлого года. В мае месяце началась серьезная «перестройка» ресурса, но сил (времени, желания?) у автора хватило ненадолго. В результате страница находится в полуразобранном состоянии, многие адреса ведут в никуда. И все-таки на сегодняшний день — это лучшая коллекция ссылок по астрономии на русском языке.

Рекомендую заглянуть и по адресу [http://www.chat.ru/~samod/top100\\_3.htm](http://www.chat.ru/~samod/top100_3.htm) — тут вы найдете побольше ссылок, правда, комментариев к ним поменьше.

Другая попытка ранжировать русскоязычные астросайты — это **Top 100 Astro** (<http://top.starfox.ru/logon.html>). Откровенно говоря, авторам проекта (группе «Звездный Лис») удалось собрать не очень богатую коллекцию — всего около полусотни ссылок. Ведутся отдельно рейтинги как для персональных страничек, так и для ресурсов организаций. Вместе с упомянутым «Путеводителем» охватывают значительную часть русскоязычного астрономического Интернета.

Еще одна заслуживающая внимания страница называется «Полезная информация для любителей астрономии» ([http://www.issp.ac.ru/astro/info\\_w.html](http://www.issp.ac.ru/astro/info_w.html)). Интересна она тем, что, кроме ссылок на астрономические организации, клубы, ассоциации и интернет-журналы, здесь выложены адреса страничек с информацией о школьных олимпиадах по астрономии, начиная от московских и заканчивая международными, со списками «олимпийских» задач.

## Одна тетенька сказала...

К сожалению, собственно оригинальных российских и украинских новостей по астрономии и космонавтике раз-два и обчелся, правда, новостных сайтов немало, и обновляются они довольно часто. Обычно оперативно переводятся на русский язык новости, опубликованные на англоязычных ресурсах. Вполне понятно, почему возникла такая ситуация — думаю, если будет финансирование отечественных астрономов, появятся и оригинальные отечественные новости.

Новости (не только астрономические, но и из других разделов науки) можно обнаружить на страницах интернет-журнала «Русский переплет» (<http://www.pereplet.ru/cgi/nauka.cgi>). Само издание литературное, но нашлось на его страницах место и для научных новостей.

Журнал российских любителей астрономии «Звездочет» (<http://www.astronomy.ru>) также представляет раздел новостей (<http://www.astronomy.ru/news>). В принципе, журнал и создавался с целью своевременно информировать читателей о том, что нового произошло в мире астрономии.

Еще новости авиации и космонавтики можно поискать на **InfoArt.Ru** (<http://www.infoart.ru/misc/spacenews>), у Александра Железнякова (<http://www.ipclub.ru/news>) и на сайте «Освоение космоса» (<http://jump.telecom.tomsk.su/news.asp>).

В общем, если у вас есть желание познакомиться с астрокосмическими вестями, то проблем не будет. Тем более, что на страницах сайтов «Освоение космоса» и InfoArt.Ru проводятся ежедневные обновления.

## Я пишу тобі листа...

Я совершил открытие в астрономии, куда мне обратиться?  
(Из письма в газету)

Вообще-то, если вы действительно открыли несколько законов астрономии, то наверняка знаете, куда в таком случае следует обращаться. Но представим себе, что вы гениальный недотепа, человек не от мира сего, или же просто школьник, который так страстно воспылал любовью к астрономии, что захотел обучиться этому ремеслу, — тогда раздел об астрономических организациях для вас.

Для начала слегка вас разочарую. Правда, сайтов астроорганизаций в Сети много, но... разочаровывает то, что многие из них имеют английский интерфейс. Это вполне понятно — ресурс чаще всего предназначается для коллег, которые уж точно умеют читать по-английски. Из российских сайтов

**ТЕСТ-98** [www.test98.kiev.ua](http://www.test98.kiev.ua)

компьютеры  
ноутбуки  
комплектующие  
периферия  
сервисное обслуживание

г. Мукачеве 1/3 229-27-60  
магазин "Ан-Кс" 229-73-22

г. Мукачеве 2 229-88-85  
магазин "Ан-Кс" 229-83-61

**ТЕСТ 98**

установка  
консультации  
сервисная поддержка

Майдан Незалежності 2  
2-й этаж  
228-03-61  
229-80-95

[www.test98.kiev.ua](http://www.test98.kiev.ua)



упомяну только «Государственный Астрономический Институт им. Штернберга МГУ (ГАИШ)» (<http://www.sai.msu.su>) — одну из авторитетнейших астрономических организаций в России. Множество ссылок на другие общества вы найдете на сайте ГАИШ на уже упомянутой странице «Путеводитель астронома по InterNet».

Теперь несколько слов про Украину. Дам ссылки на четыре сайта обсерваторий и две на университетские кафедры. Как правило, на таких ресурсах содержится только краткая контактная информация (телефон, e-mail), иногда выложены сведения о сотрудниках, кратко поданы материалы о направлениях их деятельности, присутствуют статьи, но интересные они, как правило, только специалистам.

Итак, «Главная астрономическая обсерватория Национальной Академии наук Украины» (<http://www.mao.kiev.ua>), «Кафедра астрономии и физики космоса Киевского университета» (<http://space.univ.kiev.ua>), «Крымская астрофизическая обсерватория» (<http://www.crao.crimea.ua>) — пробиться на этот сервер бывает непросто, «Астрономическая обсерватория Харьковского национального университета» (<http://www.univer.kharkov.ua/astron>), на этой же страничке есть ссылка на университетскую кафедру, «Астрономическая обсерватория Одесского государственного университета» (<http://www.astron.od.ua>).

Если вы собираетесь поступать в университет, то разумно посмотреть, чем занимаются сотрудники обсерваторий, — не исключено, что после окончания ВУЗа вам придется работать в одной из них.

## Устроены так люди — желают знать, что будет

В прошлой статье уже шел разговор о прогнозах солнечной активности. Существуют и русскоязычные сайты, посвященные этой теме. На некоторых просто переводят западные источники, а ИЗМИРАН (Институт земного магнетизма и радиоастрономии Академии наук), основываясь на своих наблюдениях, по адресу [http://charley.izmiran.rssi.ru/magnetism/mos\\_data.htm](http://charley.izmiran.rssi.ru/magnetism/mos_data.htm) дает текущее состояние магнитного поля Земли. Есть архив данных за несколько лет. На другой странице института (<http://www.izmiran.rssi.ru/space/solar/forecast.html>) представлен обзор состояния солнечной активности, геоэффективных явлений на Солнце и их воздействия на околоземное пространство, прогноз по собственным ИЗМИРАНовским наблюдениям Солнца. Правда, все без картинок. И потому выглядит скучновато.

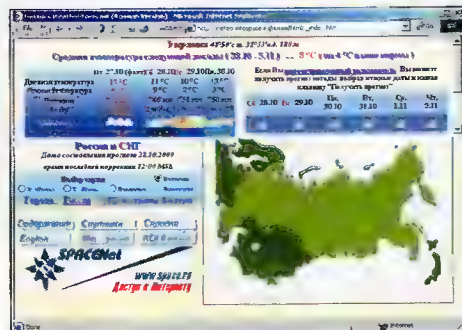
## Улыбочку! Сейчас вылетит птичка!

Есть еще интересный тип сайтов со спутниковыми фотографиями земной поверхности, вот два образчика: на сервере Института космических исследований, в лаборатории «Информационной поддержки космического мониторинга» ([http://smis.iki.rssi.ru/dataserv/rus\\_ms/data\\_s\\_r.htm](http://smis.iki.rssi.ru/dataserv/rus_ms/data_s_r.htm)),

и сайт «Центра космического мониторинга Института Солнечно-земной физики Российской Академии Наук (Иркутск)» (<http://ckm.iszf.irk.ru>). Здесь можно найти фотографии разных регионов России, даются и изображения земной поверхности, облачности, ведется наблюдение за областями лесных пожаров.

## У природы нет плохой погоды

И наконец, погодные серверы, один из них — «Погода России» ([http://meteo.infospace.ru/russia/html/r\\_index.htm](http://meteo.infospace.ru/russia/html/r_index.htm)) — показывает и прогнозирует погоду по всему СНГ. На странице находится карта: щелкаешь на ней в нужном месте и именно для



этой области получаешь прогноз. Также тут можно изучить данные со спутников, очень удобно — рекомендую. Один из конкурентов — «Метео-ТВ», расположен по адресу (<http://www.meteo-tv.ru>), — хотя и умеет практически то же самое, но лично мне он понравился меньше, хотя на вкус и цвет...

## И многое, многое другое...

Тут мы поговорим еще о трех интересных типах ресурсов. Что же за астроном без телескопа? Тем любителям, которые что-то знают о телескопостроении, но хотят узнать об этом предмете больше, стоит отправиться на страничку «Оптика и любительское телескопостроение» Дмитрия Маколкина (<http://hp.pccenter.ru/makolkin/optics.htm>), а вот на странице «Астрономия и телескопостроение» (<http://www.astronomer.narod.ru>) Михаила Лысака выложены информация о производителях оптических приборов и фрагменты книги по астроприборостроению.

Еще один ресурс вы найдете на сайте Московского планетария. На страничке «Звездного клуба» (<http://www.planetarium.ru/starclub/starclub.html>) выложена информация об одной уникальной возможности: оказывается, любой из нас может назвать именем любимой, друга, своим, наконец, одну из звезд в созвездии Большой Медведицы.

В первой части статьи я уже упоминал о проекте SETI@Home: вы лично с помощью своего ПК тоже можете поучаствовать в поиске внеземных цивилизаций. Чтобы узнать подробнее о проекте, не обязательно обращаться на сайт университета Беркли. По адресу <http://zwindoms.sitek.net/~hiciv/seti-index-1.html> находится страничка с гордым названием «Вперед — Россия!», которая посвятит вас в тонкости проекта на чистом русском языке. Оказывается, уже ведется настоящее соревнование между странами за то, кто обработает больше научной информации.

А вот как я ни искал в Сети, сайта «Вперед — Украина!» не обнаружил. Кстати, на момент написания статьи Украина занимает среди стран-участниц «почетное» 55 место, безнадежно уступая Колумбии и Таиланду. Возможно, дело в том, что проект мало кому известен в нашей стране (вот я и пытаюсь по мере сил исправить положение). Посмотреть ситуацию на момент, когда вы будете читать эту статью, можно, перейдя по ссылке со страницы <http://windoms.sitek.net/~hiciv/seti-ber.html>.

## Вперед — Украина?

Но что мы все о российских да о российских ресурсах! Давайте поговорим о том, что есть интересного по астрономии в Украине. Сразу скажу: намного, ох, намного меньше, чем в России! Часть я уже упомянул. А еще... Вот, например, «Желтые страницы: Астрономия» (<http://www.lep.lugansk.ua/Shadow/Yp/a06.htm>) — ссылки на астрокартинки, исследования, форумы, атласы, учебники, фотографии Земли и прочее, каждая из которых с описанием, и довольно подробным. Только вот упомянутые ресурсы англоязычные. Или [http://www.kiev-job.com.ua/book/science\\_astronomy.htm](http://www.kiev-job.com.ua/book/science_astronomy.htm) — и здесь мы видим подборку ссылок с комментариями, но... опять на англоязычные ресурсы.

Что есть еще? Страничка сотрудницы Одесской обсерватории Ирины Стогнеевой (<http://www.farlep.net/~skyiris>). Встречаются оригинальные фотографии, ссылки.

Страничка «Харьковской станции солнечного мониторинга» (<http://khasm.virtualave.net>). Здесь выкладываются изображения Солнца, полученные на спектрогелиографе АО ХНУ.

На сервере Харьковского национального университета расположена страничка «Космическая погода» (<http://www.univer.kharkov.ua/astron/sw>). На ней изредка появляются переводные материалы по вопросу солнечной активности. Но главная ценность ресурса в другом: на странице постоянно обновляемая информация о солнечной



активности дана в графическом виде — намного удобнее, чем цифры и таблицы. В общем, тем, кто хочет узнать об активности Солнца в данную минуту, стоит туда зайти.

Что же касается украинской погоды, то ее можно посмотреть на <http://www.pogoda.com.ua>. Без карты, правда, но вполне информативно.

Думаю, на этом можно и закончить. Если у вас будут комментарии, предложения или вам удалось найти полезный ресурс, который я упустил, пишите мне.

Удачи!



# На крючке у NetCaptor

Юрий БУДАШ [budash@ukrpost.net](mailto:budash@ukrpost.net)

Думаю, многим пользователям знакомо состояние, когда реальной необходимости устанавливать новое ПО (программное обеспечение) нет, но желание не отстать от моды и простое любопытство в очередной раз заставляют запускать новый setup.exe. Поддался этому соблазну и автор, когда около года назад прочел в одном толстом журнале обзор программ, которые можно было бы условно назвать Internet Explorer Skins. Загрузив из Сети и перепробовав некоторые из них, я остановился на продукте, с которым не расстаюсь и по сей день. Его функциональность и рационализм настолько привлекают, что спустя какое-то время использование для web-браузинга «чистого» IE превращается в истинное мучение.

## Адресок

Если вы выбрали адрес из папок «Избранное», «Истории», из адресной строки, из панели ссылок или поиска, NetCaptor сможет

Итак, знакомьтесь: **NetCaptor 6.1.0** (<http://download.netcaptor.com/nc610.zip>, 1.42 Мб) от компании **Stilessoft Inc.** (<http://www.netcaptor.com>). Это сво-



еобразная программа-оболочка, использующая ядро Internet Explorer 4 или 5, дополняя и расширяя возможности этого браузера целым рядом замечательных функций. Следует особо подчеркнуть, что программа не является самостоятельным браузером:



ром: с одной стороны, это положительно сказывается на ее размере, а с другой — придает ей все недостатки ядра Internet Explorer.

Итак, какие же дополнительные возможности предоставляет NetCaptor 6.1.0 неутомимому web-путешественнику?

## Гамма пиктограммы

Помимо стандартных кнопок на панели инструментов, присутствующих в IE, NetCaptor предлагает и некоторые дополнительные; исключительно удобна сохраняющая текущую страницу на локальном диске. Кроме того, на панели могут быть установ-

лены пиктограммы, позволяющие либо остановить загрузку всех открытых страниц, либо обновить их.

## Одно окно — хорошо, много — лучше

Программа позволяет открывать множество окон в одном окне, при этом их имена отображаются на ярлычках, расположенных сверху или внизу окна (похожее решение используется, например, для листов в Excel). С помощью кнопок рядом с ярлычками, во-первых, перемещаются полосы ярлычков, если их число превышает размер экрана, во-вторых, закрывается текущее окно или все окна одновременно.

Программа позволяет гибко управлять внешним отображением ярлычков окон: изменять цвет, размер, а также выстраивать уже открытые в один или несколько рядов. Кроме того, можно добиться и того, чтобы ярлычок появлялся либо рядом с «родительским», либо в конце общего списка.

## Какого он цвета?

Каждый ярлычок открытого окна имеет цветовой индикатор, изменяющий свой цвет в зависимости от состояния процесса загрузки (красный — документ не загружен, желтый — частичная загрузка, зеленый — процесс завершен).

## На фоне...

Новые окна в NetCaptor открываются «на заднем плане». Это означает, что если вы выбираете на гиперссылке опцию «Открыть в новом окне», вы остаетесь в текущем окне, а не переключаетесь в новое. Такой механизм позволяет продолжить просмотр документа, тогда как новая ссылка будет загружаться автономно. Причем благодаря цветовому индикатору пользователю легко контролировать, когда информация уже «готова к употреблению». Также вы можете просмотреть список открытых окон, состояние их загрузки, выборочно отметить окна, которые надо закрыть.



автоматически загрузить его в новое окно. Любопытная возможность — открытие нового окна по адресу, находящемуся в буфере обмена.

## Блок для окна

Это можно сделать из контекстного меню, щелкнув на ярлычке окна. Если вы нажмете левой клавишей на гиперссылку, на заднем плане откроется новое окно. Зачем все это нужно делать? В полной мере вы ощутите удобство, если вам нужно быстро загрузить несколько ссылок, например, со страницы поиска.

## Имя, сестра, имя (StickyName)

По умолчанию ярлычок окна содержит название загруженного ресурса или его адрес, но с помощью контекстного меню не проблема назначить окну собственное название, которое вы и увидите на его ярлычке.

## Дополнение

Если завершая введение адреса в строке, вы нажмете клавиши **Ctrl, Shift** и **Ctrl+Shift**, адрес автоматически дополнится предложением (<http://www.>) и окончанием (**.com, .net** или **.org**).

**АКЦИЯ**

**2001 грн**

Вам RAM, HDD 7.5GB, Video 8Mb, CD ROM Max, Sound PCI, ATX Case

**2001 грн**

Видеокарта 16" 02400i, 1000x1200/60Hz, USB-Hub

**2001 грн**

Лазерный принтер 12стр/мин, Копир 10стр/мин, Сканир 300dpi

**2001 грн**

Лазерный принтер 10стр/мин, Разрешение 600dpi, RAM 4Mb

**2001 грн**

Факс с радиотелефон 800MHz, автоответчик, автобизнес

**2001 грн**

Профессиональный сканер с разрешением 1200x2400

**2001 грн**

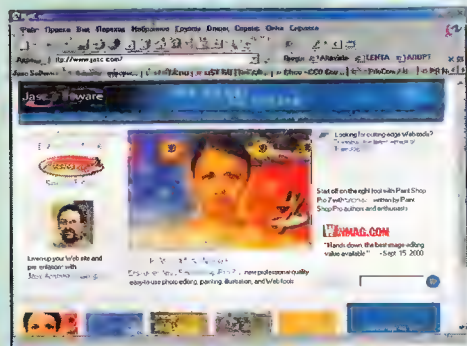
СервисПункт (044) 446-1100

КАЖДОМУ КОМПЬЮТЕРУ - БЕСПЛАТНАЯ ПОЖИЗНЕННАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ • КАЖДОМУ ПРИНТЕРУ - БЕСПЛАТНАЯ ЗАПРАВКА КАРТРИДЖА • КАЖДОМУ КЛИЕНТУ - НАШЕ ХОРОШЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ • SPONT@USERS.NET.UKRIEVA



## Сгруппируйте web-адреса (CaptorGroups)

Запуск группы осуществляется одним щелчком при выборе соответствующего



пункта меню. В этом случае для каждого адреса группы открываются несколько новых окон. Можно добавлять, изменять или удалять адреса из группы, причем либо редактируя файл (\*.cgp), либо с помощью соответствующего пункта контекстного меню на ярлычке выбранного окна.

## Полиглот

Начиная с версии 6.03 beta 2, NetCaptor поддерживает любой язык интерфейса. Сегодня по адресу <http://www.netcaptor.com/translations.php> вы найдете более 20 языков, в том числе и русский. Для установки нужно-

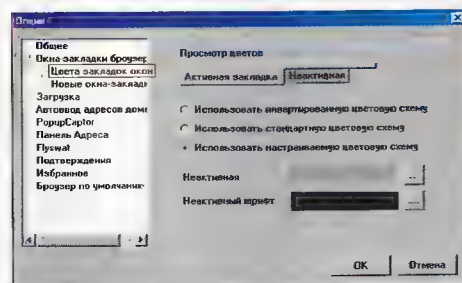
го скопируйте ini-файл в директорию программы (например, c:\Program Files\NetCaptor\Languages\). Примечательно, что ini-файл — это обыкновенный текстовый файл, легко поддающийся редактированию, а значит, перед вами открываются необозримые возможности (естественно, при соблюдении заданной структуры ini-файла) по созданию собственного «неповторимого» текстового интерфейса.

## Черный список (PopUpCaptor)

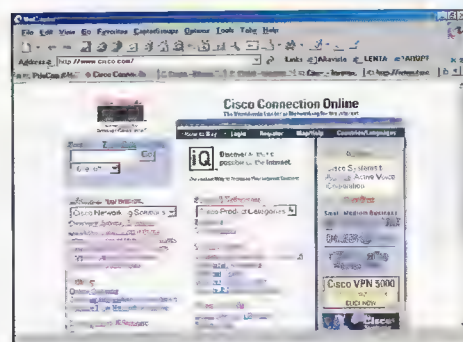
«Плохие» адреса, открывающие дополнительные рекламные окна, не проблема внести в «черный» список, после чего NetCaptor станет автоматически закрывать всплывающие окна при загрузке соответствующего адреса. Список легко настраивается и редактируется.

## Напоследок

Программа бесплатна и распространяется благодаря спонсору (Web3000.com), устанавливающему свои файлы вместе с Net-



Captor. Хотя двигающаяся и моргающая реклама и не занимает полезного места на экране (расположена рядом со строкой меню), тем не менее спустя какое-то время начинает раздражать. Но и эта проблема разрешима: воспользуйтесь папкой автозагрузки и удалите файлы, относящиеся к данному «сервису» — имена этих документов и место их копирования при ин-



сталляции продукта легко отслеживаются с помощью программ мониторинга инсталляции (например, я использую Norton CleanSweep). Аккуратно выполненная операция по удалению ненужных органов из организма NetCaptor не оказывает никакого отрицательного влияния на его функционирование.

Надеюсь, что этот небольшой обзор заинтересует читателей, и они рискнут попробовать NetCaptor в действии. Вопросы и пожелания высылайте мне по адресу, указанному в начале статьи.



**\* 189 у.е.**

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЛЯ:**

- Малого бизнеса
- Пользователей сети Интернет
- Учебных заведений
- Дома

**600** стр. в минуту

**принтер для печати со скоростью 6 стр. в минуту**

**Основные преимущества:**

- \* Лучшее сочетание цены и качества
- \* Скорость печати - 6 стр. в минуту
- \* Легко устанавливается и управляется с вашего персонального компьютера
- \* Низкие эксплуатационные расходы

**СТАРЫЙ друг ЛУЧШЕ новых двух**

**OKIPAGE 6W**



**OKI** Oki Network Solutions for a Global Society

Официальные дистрибьюторы OKI в Украине компании:  
**Квазар-Микро** - тел.: (044) 239-99-88, **МТИ** - тел.: (044) 458-38-56, 458-00-34



# ДОСТАТЬ РУКОЙ ДО ИНТЕРНЕТА

Владимир МАЛЬЧИКОВ

Ну что ж, настало время еще раз поговорить об интернет-программах для DOS (см., например, статью «DOS-тип-ный FTP», МК № 46 (113)). В этот раз заведем мы речь о «файлокачалках», то есть о тех, кто облегчит жизнь пользователю при загрузке файлов из Интернета и наверняка спасет от вечных недосыпаний (см. опус Тиму-ра ДЕНИСОВА «Незаменимые менеджеры», МК № 47 (114)). Кроме того, windows-версии таких программ поддерживают работу с FTP- и HTTP-серверами, позволяют ска-чивать файл с нескольких компьютеров одновременно, скачивать файл только в случае его модификации, мо-гут осуществлять рекурсивную загрузку документов на компьютер и многое другое. К сожалению, найти на просторах Всемирной Паутины программы для DOS, обеспечивающие такой же сервис, мне не удалось. Ес-ли они и есть — то наверняка упряты глубоко и надежно. Единственное, что я могу вам предложить, так это HTGET 1.02. Пусть она и не является мощным средством, как, например, Go!Zilla, Ge!Right или Reget, но за-грузить файл ей вполне под силу.

Итак, автор **HTGET 1.02** — Ken Yap, Авс-тралия. Из Интернета программу можно за-грузить по адресу <http://www.simtel.net/pub/simtelnet/msdos/internet/htget102.zip>, 108 Кб. Распространяется как freeware по Artistic License, безо всякой технической

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
#include <sys/stat.h>
#include <tcp.h>

#define BUFFERSIZE 2048

#define PROGRAM "HTGET"
#define VERSION "1.02"
#define AUTHOR "(Ken@yad.dit.csiro.au)"
#define HTTPVER "HTTP/1.0"
#define HTTPVER10 "HTTP/1.0"
#define HTTPVER11 "HTTP/1.1"

#define strn(s) s, sizeof(s)-1

int output;
int headeronly = 0;
```

поддержки. Единственная просьба автора — рассказать ему, каким образом вы его изобретение используете, а если оно вам понравилось, прислать почтовую открытку вашей страны. Оригиналы! Отмечу и тот факт, что, помимо бинарного кода, в архиве присутствуют и исходники программы на языке Си, так что любой из вас может попробовать внести в продукт необходимые изменения.

Что касается требований, предъявляемых HTGET'ом к конфигурации системы, то они касаются только ее программной части. Как и практически для всех интернет-программ

для DOS, вам понадобится пакетный драйвер под имеющийся у вас тип соединения с Сетью. Плюс для работы приложения надо откорректировать записи в файле **wattcp.cfg**.

Небольшое отступление. Собственно, почему практически всем уже рассмотренным нами программам (да и тем, которые мы еще будем описывать) так необходим этот файл? Дело в том, что все они используют freeware-библиотеку **WATTCP**, реализующую стек протокола TCP/IP, а уже упоминающийся файл содержит сетевые настройки. Еще одна причина: если вы используете не одну программу, основанную на этой библиотеке, возможно, у вас на компьютере уже есть нужный документ, но в другом каталоге. Не беда! Просто определите переменную окружения **wattcp\_cfg**, в которой и указывается местоположение требуемого файла (например, можете добавить в **autoexec.bat** строку **set wattcp\_cfg=c:\internet\wattcp.cfg**).

```
getopt(nargc,nargv,ostr)
int nargc;
char **nargv;
*ostr;

{
    static char *place = EMS0; /* option letter
    processing */
    register char *oli; /* option letter list
    index */
    char *strchr();

    if (!place) {
        if (optind >= nargc || (*place = nargv[optind])
        != '-' ||
        !++place) return(E0F);
        if (*place == '-') { /* found '-' */
            ++optind;
            return(E0F);
        }
    }
    /* option letter okay?
    */
```

Теперь о возможностях. Программа предназначена для загрузки файлов из Интер-

нета с использованием http-протокола (т. е. с ftp-серверами она работать не сможет). Вы передаете ей URL файла, она его скачивает и выводит (по умолчанию) на экран. Чтобы со-

```
PRINT = "Please edit WATTCP.CFG"
MY_IP = 192.168.0.30
HOSTNAME = LITRED
NETMASK = 255.255.255.0
NAMESERVER = 127.0.0.1
CHAINSIST = foo.bar.com
GATEWAY = 127.0.0.1 127.0.0.255 255.255.25.0
BOOTP = xxx.xxx.xxx.xxx
BOOTPTO = no timeout in seconds
ETHERP = EE:ET:HH:AA:DD:RR,xxx.xxx.xxx.xxx
SNOCKDELAY = 30 seconds by default
TXBUFSIZE=6192
RXBUFSIZE=6192
DEBUG=1
```

хранить документ на винчестере, либо перенаправить стандартный поток вывода (на экран), либо при вызове программы использовать соответствующую опцию.

К сожалению, при скачивании HTML-файлов идет прием только указанной страницы, рекурсивная загрузка не поддерживается. Однако не все так плохо — HTGET, например, загружает файл только в том случае, если он был модифицирован с момента последней его закладки. Правда, для этого, во-первых, документ должен находиться на жестком диске, во-вторых, необходимо корректно установить переменную окружения **IZ**, определяющую временной пояс. Также вы сможете загрузить страницы, защищенные паролями. И наконец, программа умеет передавать файлы через прокси-сервер (опять-таки не забудьте в этом случае установить переменную окружения **HTTP\_PROXY** в значение **сервер:порт**).

Ну вот, вроде бы и все.

## Вы знаете правильную память?

# Transcend

## Узнайте правильные платы!

Позвоните по правильным телефонам:

244-0928 Астат, 241-8400 Мастер-8, 578-0539 ЧП МКТ,

531-9510 Самтрейд, 269-4125 ЧП Баклан, 290-8964 Медиа Меджик





# Бульварные сказки

Геннадий ОСИПЕНКО [gena@mycomp.com.ua](mailto:gena@mycomp.com.ua)

Здорово, пользователи! Я считаю своим долгом оповещать тебя о различных «свободных» акциях. Вот новый плод сотрудничества Freeware.ru и «Лаборатории Касперского» — до 8 декабря проходит конкурс среди посетителей <http://freeware.ru/free>. В числе призов — антивирусы AVP (см. статью Сергея Мишко «Под прицелом AVP», МК № 46-47 (113-114)), книги Е. Касперского, оригинальные футболки. Чтобы поучаствовать в этом народном действе, посети [http://freeware.ru/quiz\\_free.pl](http://freeware.ru/quiz_free.pl). Желаю победить!

## S-Tools 4.0, 272 Кб

home: <http://members.tripod.com/steganography/stego/s-tools4.html>

download: <ftp://ftp.itur.de/pub/software/stegano/s-tools4.zip>

Снова и снова я не устаю напоминать, что если у тебя есть важная информация, то ее надо зашифровать и спрятать в погреб рядом с бутылкой самогона и банкой сала.



Если второе осуществить просто, то с первым придется повозиться. Есть два пути решить эту проблему: самому придумать шифр или алгоритм и по нему закодировать важные данные или воспользоваться шифратором, допустим, S-Tools. Эта программа позволяет прятать информацию в графические (BMP и JPEG) и аудиофайлы (WAV). Если этого покажется мало, то тебе предложат зашифровать данные с помощью нескольких криптографических алгоритмов. Вроде бы все говорит в пользу приложения, да только работать с ним не очень-то удобно: сразу и не разберешься. Хорошо хоть help обширный и информативный.

## Everest Editor 1.0.0.78, 1.87 Мб

home: <http://everesteditor.chat.ru>

download: <http://everesteditor.chat.ru/Download/Everest.zip>

Чтобы зашифровать важную информацию, ее нужно иметь. Если вам нужно создать какую-либо текстовую информацию, Everest Editor поможет вам в этом. Программа была написана на Delphi, но с использованием не стандартного компонента Windows RTF, а собственного компонента автора программы, который, а также его исходники вполне реально получить у создателя этого редактора Alex W. Lulin ([lulin@garant.ru](mailto:lulin@garant.ru)). А теперь пару слов о самой программе: она довольно удобна, имеет собственные текстовый и бинарный форматы, поддерживает картинки в формате BMP, тексты в TXT и RTF, но, к сожалению, не может открыть ни одного документа Microsoft Word,

хотя, судя по всему, должна с ними работать. Что мне еще не понравилось в Everest Reditor, так это отсутствие какой бы то ни было помощи, кроме разве что пункта «О программе». Так что пока MS Word остается непревзойденным, и я его ни за что не поменяю на Everest Editor ☺.

## Power Tab Editor 1.7, 3 Мб

home: <http://powertab.guitarnetwork.org>

org

download: <http://powertab.guitarnetwork.org/ptedit17.exe>

Если ты чувствуешь, как внутри у тебя пробуждается дух настоящего композитора, и создание музыки для тебя — это не просто навешивание барабанных петлей на скачанные из Интернета сэмплы, при том если ты знаешь все семь нот и что такое минор и мажор — то эта ваЯ для тебя. Она поможет удовлетворить все твои музыкальные желания. Еще бы, ведь с ее помощью можно записать в нотном виде какое-нибудь придуманное тобой произведение для струнных инструментов. После того, как ты раз 500 прослушаешь свое творение и окончательно убе-



дишься в его гениальности, смело экспортируй его в midi и рассылай друзьям по Интернету — пусть тоже наслаждаются. И, наконец, после всего этого выводи ноты на печать и беги с партитурой в Национальную филармонию Украины с предложением уважить твою гениальность исполнением произведения. После всего этого толпы фанаток начнут осаживать двери твоей квартиры и... В общем, к тебе придет популярность, если ты не поленитесь скачать 3 Мб программного кода ☺.

## Key2Speak, 1.7 Мб

home: <http://www.madoogali.com>

download: [http://www.madoogali.com/Key2Speak/K2S\\_Setup2.exe](http://www.madoogali.com/Key2Speak/K2S_Setup2.exe)

Эта программа произносит «вслух» набираемый на клавиатуре или скопированный в буфер обмена текст. Ее настройки позволяют задавать скорость чтения, высоту и тембр голоса, выбирать между синхронным чтением по буквам, словам, фразам или задавать клавиши, при нажатии на которые идет озвучивание напечатанного текста. Бесплатная версия поддерживается за счет показа рекламных баннеров (AdWare), причем баннер «крутится» независимо от того, работает ли программа. Для поддержки русского и английского языков придется установить систему голосового синтеза (файл **lhttsrur.exe** размером 2.9 Мб, хранящийся по адресу <http://activex.microsoft.com/activex/controls/agent2/lhttsrur.exe>), а затем саму программу (файл **K2S\_Setup2.exe**), также желательно наличие звуковой карты ☺. На сайте разработчика ты найдешь системы синтеза и для других языков. Да, чуть не забыл, хочу дать тебе полезный совет: поскольку программа произносит все, что ты набираешь на клавиатуре, то постарайся не вводить паролей при посторонних ☺.

## String Thief 1.1, 11 Кб

home: <http://cooler.hw.ru>

download: <http://cooler.nightmail.ru/StringThief.zip>

Приходилось ли тебе сталкиваться с тем, что какая-нибудь англоязычная программа выводит на экран окно с сообщением об ошибке, а послание то прочитать невозможно? (К людям, знающим английский, это не относится ☺.) Чтобы для вас и языковой барьер не был проблемой, умные люди придумали специальные программы-переводчики. Спасибо им, но тут возникает новая проблема: как текст из окна сообщения скопировать в буфер обмена. Решит эту проблему **String Thief**, он копирует сообщение в буфер, а потом можешь переводить его, как тебе удобно. Руководство пользователя ищи на домашней страничке автора.

До следующей скачки!

Ул. Белорусская, 30, ТД «МОНОЛИТ»  
«Лугановская»  
**213-33-81** ☎ **213-94-17**

**КОМПЬЮТЕРЫ**  
**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**  
**ПЕРИФЕРИЯ**  
**МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ**  
**+ ПОДАРОК — ЯЩИК ПИВА**



# Прорыв в четвертое измерение

Сергей Н. МИШКО [maestro@mycomp.com.ua](mailto:maestro@mycomp.com.ua)

Наконец свершилось то, о чем в последнее время так много говорили, вокруг чего ходило столько сплетен и легенд — 20 ноября, в 10:00 по киевскому времени, состоялось официальное представление новых процессоров Intel Pentium 4. Что ж, давайте посмотрим, стоит ли шкурка выделки...

Скажи, кто твой друг, —  
и я скажу, кто ты.  
Выражение с крыльями ☺

Похоже, архитектура пятилетней давности P6 отжила свой век, прежде всего потому, что при 0.18 мкм-технологическом процессе она накладывает ограничение на максимальную частоту создаваемых на ее базе процессоров в районе 1 ГГц. Помните, как отозвали преждевременно появившийся на рынке Pentium III Coppermine 1.13 ГГц? Подгоняемые жесткой конкуренцией с AMD, разработчики Intel'a решили поскорее явить миру принципиально новый продукт, до недавнего времени именуемый *Willamette*, а с недавних пор — **Pentium 4**.

## Наш главный герой...

Наконец, мы можем лицезреть сие чудо техники, внешне очень напоминающее своего предшественника Pentium III, только с большим количеством выводов — 423 против 370.



И это было первым постигшим нас разочарованием, поскольку сразу стало очевидно, что для процессора понадобится новая материнская плата (но об этом чуть позже).

Pentium 4 пока существует в двух модификациях на 1.4 и 1.5 ГГц, имеет FC-PGA корпус, при этом его ядро спрятано под железной крышкой, делающей его менее восприимчивым к внешним механическим воздействиям. В начале следующего года должен появиться еще и 1.3 ГГц-вариант, знаменующий по замыслам разработчиков, переход на рынок систем начального уровня.

Сам чип выполнен все еще по 0.18 мкм-технологии с использованием алюминиевых соединений — переход на медные пройдет в

0.13 мкм-цикле. Ядро основано на архитектуре *Netburst* и содержит 42 млн. транзисторов. Его площадь 217 кв. мм, что где-то в два раза больше по сравнению с Athlon'ом или Pentium III. При поставках партиями 1 тыс. штук цена 1.4 ГГц-процессоров составляет \$644, а 1.5 ГГц — \$819.

Особо стоит отметить медно-алюминиевый радиатор (для повышения теплопроводности) весом около полукилограмма, из-за своей тяжести крепящийся не к плате, как было до сих пор, а к металлической платформе самого корпуса. Такие меры предосторожности неслучайны — при номинальном напряжении питания 1.7 В Pentium 4 потребляет ток более 30 А, а его рассеиваемая мощность превышает 50 Вт.

## ...его окружение

Хорошо, ситуация с процессором несколько прояснилась, но если он не совместим ни с одним из существовавших ранее Socket'ов, куда же его, извините, вставлять? Ответ очевиден — в совершенно новую *Socket 423* плату, а на сегодняшний день это только *Intel D850GB* на чипсете i850 (под новую архитектуру, соответственно, нужен и новый набор системной логики).

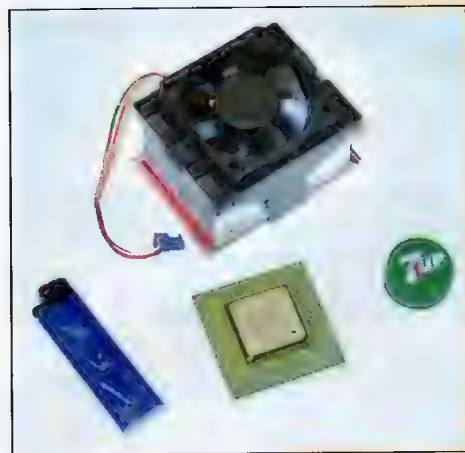
Ввиду чрезвычайной сложности изготовления подобных материнок пока лишь ограниченное число производителей высказали желание взяться за их поставки — среди них такие лидеры, как *ASUS*, *Gigabyte*, *ACOpen*. Уже известны даже спецификации некоторых продуктов, но не будем забегать вперед, лучше присмотримся к тому, что есть.

На первый взгляд, кроме нового Socket'a, в D850GB нет ничего особенного — ATX форм-фактор, один AGP 4x- и пять PCI-слотов. Но если раскрыть глаза пошире ☺, сразу проясняется, что новая плата не содержит разъемов для модулей DIMM. Причина столь необычного явления кроется в частоте *Quad Pumped* системной шины, составляющей аж 400 МГц! Таким образом, процессор одновременно работает только с двумя или четырьмя планками суперсовременной PC800 RDRAM, под которую и отведено четыре соответствующих разъема.

Уже из этих данных очевидно, что разработчики неспроста одновременно позаботились о столь резком увеличении пропускной способности шины — она составляет ни много ни мало 3.2 Гб/с. Новый процессор ориентирован на приложения, активно работающие с потоками данных, т. е. прежде всего с видео/аудиокодерами/декодерами и 3D-графикой. Однако для последней «узким горлышком» в системе по-прежнему остается видеокарта. Кстати, не в меру дорогая RDRAM тоже проявляет себя только на потоковых операциях, тогда как в остальных ситуациях впол-

не можно было бы обойтись обычной или, в крайнем случае, DDR SDRAM.

На этом сюрпризы не заканчиваются — для новой платы понадобится новый совместимый со спецификацией ATX 2.03 корпус! Тому есть несколько причин: во-первых, как мы сказали выше, радиатор крепят уже не к материнке, а значит, для него нужны дополнительные крепежные механизмы, одновременно это уменьшает электромагнитное воздействие процессора на другие компоненты системы; во-вторых, ввиду значительного энер-



гопотребления у блока питания должен быть отдельный идущий напрямую к плате четырехжильный кабель с напряжением 5 и 12 В.

## ...внутренности

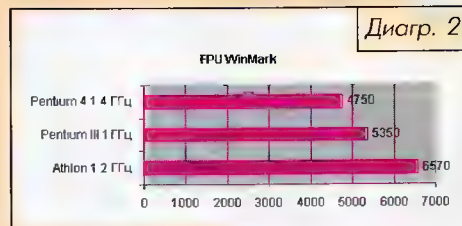
После знакомства с основными техническими характеристиками самого процессора и необходимого для него оборудования было бы интересно узнать о новой архитектуре. Чем она может настолько привлечь, чтобы для ее внедрения согласиться целиком и полностью «перелопатить» всю систему, начиная от корпуса и заканчивая оперативной памятью? Ответ будет зависеть от тестирований, результаты которых мы приведем чуть ниже, а пока для правильной их интерпретации остановимся на ключевых моментах *Netburst*.

Главной особенностью данной микроархитектуры стал увеличенный до 20 стадий, т. е. в два раза больший, чем у Pentium III, конвейер. Именно этот «ход конем» и позволил Intel'у сделать такой скачок в тактовых частотах, без перехода на новый 0.13 мкм-технологический процесс. Но давайте посмотрим, что за этим стоит.

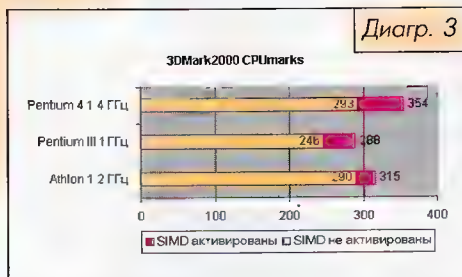
Увеличение конвейера — штука полезная и разумная лишь в том случае, когда мы можем точно предсказать очередную команду. Но программы, к сожалению, имеют свойство ветвиться, т. е. результат предыдущей операции определяет следующую. Во всех процессорах класса Pentium присутствует специальный блок предсказания команд, благодаря которому быстроедействие системы значительно возрастает. Но и он может ошибаться...



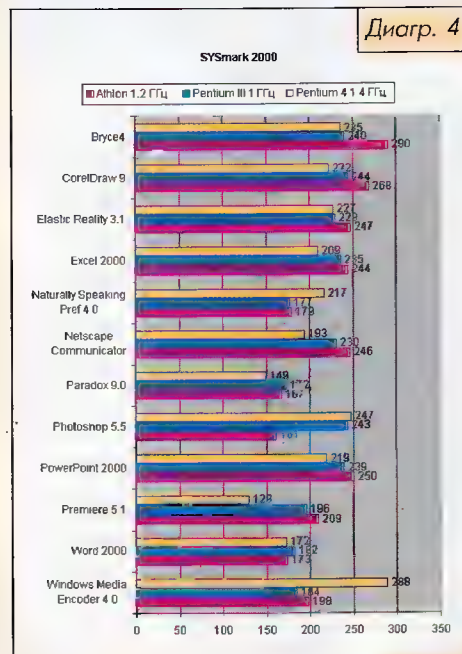
роны, может, это железо того стоит? Сейчас посмотрим — для чего воспользуемся результатами тестирования наших коллег из сайта «Ф-Центр»



(<http://www.fcenter.ru>). Их тестовые конфигурации показались нам наиболее разумными, поскольку сочетают результаты по Pentium 4 Willamette 1.4 ГГц с самыми быстрыми на сегодня Pentium Coppermine III 1 ГГц (1.13 ГГц



не в счет) и Athlon Thunderbird 1.2 ГГц (см. табл.). В качестве ОС использовалась Windows 2000 SP1 плюс недавно вышедший DirectX 8 (о нем можете узнать из статьи Андрея Гончарова «Пришпорь своего коня», напечатанной в этом же номере).



Сначала оценим синтетические тесты. На диагр. 1 можем видеть целочисленную производительность процессоров. Не удивляйтесь, что Pentium 4 с его ALU, работающим на удвоенной частоте, отстал от всех! Причиной тому урезанный в два раза и без того небольшой кэш первого уровня Pentium III. Во всяком случае, на эту мысль наводит большой отрыв Athlon'a, а ведь у него размер L1 64 Кб, как-никак в восемь раз больше.

Ну да ладно, может, с целочисленной стороны Pentium 4 проявит себя в более современных моделях с увеличенным кэшем? Кроме того, AMD'шные процессо-

ры до недавних пор нас радовали своей скоростью на целых числах, уступая Intel'овским на гораздо более «тяжелых» операциях с плавающей точкой, — посмотрим диагр. 2. Снова удивлены? Пожалуй, разработчики слишком уж увлеклись созданием SSE2, совершенно позабыв про FPU.

Остается надеяться, что незадачливый процессор отыграется хоть на обработке типовых трехмерных игровых сцен (диагр. 3). К сожалению, без SIMD-инструкций он снова едва ли обгоняет Athlon. Однако если посмотреть на прирост производительности с использованием SSE-инструкций, то от SSE2 можно ожидать многого — время покажет. Мы же переходим к тестам в реальных приложениях (диагр. 4).

Опять-таки факты неутешительны, или, точнее говоря, закономерны. Практически во всех приложениях, даже в графике, для обработки которой до появления Athlon'a процессоры Intel'a считались стандартом де-факто, Pentium 4 не на высоте ☹. Однако посмотрите на производительность Windows Media Encoder'a или Naturally Speaking Prof'a — поняли, в чем неоспоримое преимущество Willamette?

## ...и будущее

Несмотря на, мягко говоря, не совсем веселые результаты тестирования, скорее всего, новые процессоры найдут свою нишу на рынке узкоспецифических профессиональных задач потоковой обработки данных. Что касается домашних пользователей, согласитесь, мало кто ради комфортной работы с видео, но ценой потерь производительности в самых популярных приложениях пожелает выкладывать бешенные деньги за сомнительный апгрейд. Оппоненты, возможно, упомянут, что благодаря новому процессору фантастически возрастает скорость игрушек. Очень может быть, но только не сейчас — даже для самых навороченных современных 3D-шутеров пока вполне достаточно комбинации GeForce2 + Pentium III 600 МГц.

Конечно, Intel поступила правильно, отказавшись от дальнейшего развития архитектуры P6, тем более, что и развивать-то было некуда (еще раз ссылаемся на злополучные 1.13 ГГц). Но выход новых процессоров, похоже, выдает желание компании задавить конкурентов «любой ценой» — если не качеством, так хотя бы гигагерцами. Возможно, когда-то и потоковые приложения выйдут на первый план, затмив своей привлекательностью все остальные, но пока их время еще не пришло. Что бы ни говорили сторонники Intel, а процессор получился сырым, а системы на его базе неоправданно дорогими. Тем временем жесткая конкурентная политика AMD не дает расслабляться — то ли еще будет с переходом на шину 266 МГц. Одним словом, борьба продолжается, делайте ставки (в смысле — копите денежки) ☺.

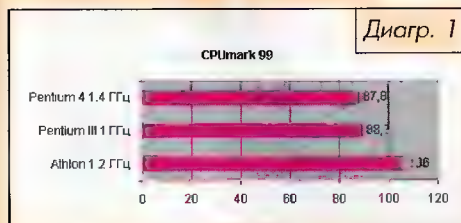
Иллюстрации взяты с сайта iXBT Hardware (<http://ixbt.stack.net>).

Табл. Тестовые конфигурации

Процессор	Pentium 4	Pentium III	Athlon
Плата	Intel D850GB	ASUS CUSL2	ABIT KT7
Чипсет	i850	i815	VIA KT133
Видеоплата	ASUS V7700 32 Мб		
Видео чипсет	NVIDIA GeForce2 GTS (200/166 МГц, память DDR)		
Диск	IBM DTLA 307015		
Память	256 Мб PC800 RDRAM	256 Мб PC133 SDRAM	

## ...конкуренты и предшественники

Все вышесказанное в общих чертах выглядит довольно неплохо, если, конечно, не обращать внимания на кошелёк. С другой сто-





# Железный поток

## Canon печатает

Владимир СИРОТА [vovsir@ukrpost.net](mailto:vovsir@ukrpost.net)

Одной из фирм, задающих моду на современном рынке устройств, является компания Canon. Над делом воссоздания изображений фирма трудится вот уже около 60 лет. В числе ее разработок значатся первая фотокамера (1934 г.) и внедрение технологии копирования на обычной бумаге (1968 г.). В 1994 году компания впервые представила на рынке устройства, объединившие в себе функции факса, печати и копирования. Canon — истинный новатор в области технологий печати, причем как струйной, так и лазерной. Ее находки применяются множеством других производителей. Например, вскрыв корпус принтера от Hewlett-Packard, вполне вероятно, что внутри вы обнаружите узлы, на которых начертано «Canon». Чем же так привлекает потребителей продукция фирмы?

В первую очередь тем, что Canon заботится о покупателях — вся линейка моделей этой фирмы стремится соответствовать трем критериям: широкая доступность, надежность конструкции, экономия средств и времени пользователя. Доступность означает, что Canon готов предло-

# Canon

ставить свои разработки для профессиональной полиграфической деятельности под любой бюджет — от домашних/малоофисных недорогих устройств до высокопроизводительных печатных комплексов. Конструкция изделий, особенно недорогих устройств, максимально надежна — это обеспечивается тем, что по сравнению с другими моделями она содержит наименьшее число конструктивных элементов. Благодаря стараниям инженеров техника компании не только надежна, но и весьма эффективна в применении. Ну, а если все-таки некоторые детали отказали, поменять их, как правило, очень просто.

Canon является разработчиком такого ныне широко распространенного метода печати, как пузырьково-струйный, при котором вылет чернильных капель обеспечивается с помощью термозлемента. Фирма также применила в своих принтерах новшества, направленные на оптимизацию изображения, модуляцию размера и фотореализм. Сейчас компания предлагает струйные принтеры, где нашли воплощение ее последние технологические достижения. Речь идет о моделях **BJC-1000**, **BJC-2000/2100** (2100 отличается поддержкой USB) и **BJC-3000**, **BJC-6000/6100** и **BJC-8200** (1220x1220 точек на дюйм). **BJC-4650** способен обработать формат A3, а **BJC-5500** под силу и A2 (оба принтера дают 720x360 точек на дюйм).

Предлагается и два портативных принтера — **Canon BJC-50** (включает аккумуляторную батарею) и **Canon BJC-85**, однако в силу их специфичности цена на данные устройства слишком высока.

Технология оптимизации печати обеспечивает высокое качество отпечатка на обычной бумаге, при этом применяется специальная обработка печатного материала. В процессе печатания на бумагу наносится находящееся в черно-белом картридже прозрачное водостойкое вещество.

Суть технологии капельной модуляции заключается в том, что в печатающую головку, в каждой дюзе, включается два нагреваемых элемента. В зависимости от того, используется один из них или оба, дюза «выстреливает» либо каплей стандартного размера, либо на треть меньше. Таким образом достигается лучшая передача полутонов, уменьшается зернистость, получают хорошие цветовые градации, причем все это достигается без ущерба для скорости печати. Данная технология позволяет принтеру более точно управлять размером капли и наносить ее на бумагу с большей скоростью и точностью. Благодаря звездчатой форме дюз, число которых превышает 1000, обеспечиваются идеально сферическая форма капли и более равномерная плотность чернильных точек на отпечатке. Чернила позволяют передавать до 17 градаций каждого цвета на пиксель. Ну, а при применении фотокартриджа, в котором используются чернила, способные воспроизводить большее число оттенков, мы имеем максимально точное воспроизведение фотографических изображений. Специальный оптимизатор изображения в драйвере принтера дает возможность распечатывать загруженные из Интернета картинки с улучшенным качеством — сглаживаются контуры типа «лесенка» с низким разрешением.

Наиболее полно все новинки струйной технологии печати воплотились в Canon BJC-3000 — новом принтере, по утверждению фирмы, являющемся идеальной моделью для дома и офиса. Почему? Во-первых, тради-

ционно высокое качество конструкции. Во-вторых, высокая скорость печати. В-третьих, технология раздельных сменных чернил. В-четвертых, не имеющая аналогов у других производителей возможность установки сканирующего картриджа **IS-324**, который, кстати, приобретается отдельно от принтера. Картридж обеспечивает разрешение 720x720 точек на дюйм при цветопередаче до 24 бит на точку, в его комплект входит полный пакет необходимого программного обеспечения.

Встроенная поддержка USB-интерфейса позволяет подключать принтер не только к PC, но и к iMac/G3. Печатает BJC-3000 в монохромном режиме со скоростью до 6 стр./мин, а при установке дополнительно приобретаемого высокоскоростного черно-белого картриджа (BC-30) способен выдавать до 9 стр./мин, при этом по сравнению с принтерами других производителей обеспечивает значительно более экономный режим работы. Высокодисперсные черные чер-



нила и разрешение 1440x720 точек на дюйм (модели 1000/2000/2100 дают 720x360) позволяют получать черно-белые тексты, с качеством, близким к лазерному принтеру. Четырехцветная система цветной печати, в сочетании со всеми вышеупомянутыми техническими инновациями, обеспечивает более четкие фотографические изображения с естественной цветопередачей. А благодаря раздельным чернильницам для каждого цвета выходит очень экономичный принтер, ибо такое техническое решение существенно сокращает расходы на чернила (если израсхо-

**СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ**  
**М.С.В.**  
**КОМПЬЮТЕРЫ**  
[mcb@adamant.net](mailto:mcb@adamant.net)  
**НИЗКИЕ ЦЕНЫ**  
 ул. Строителей, 29, тел.: (044) 559-7134

Консультации  
 Оборудование  
 Модернизация  
 Периферия

**jim computers**

**КОМПЬЮТЕРИ  
 КОМПЛЕКТУЮЧИ  
 МОДЕРНІЗАЦІЯ  
 ОБСЛУГОВУВАННЯ**

вул. Трьохсвятительська, 46,  
 3 поверх, оф. 312  
 тел.: (044) 229 5400, 229 8598

**NORMADON**

Duron 600Mhz, 64Mb, 10Gb,  
 TNT2 16Mb, ATX **\$455**  
 DIMM 128 PC-100 **\$64**

компьютеры, принтеры, мониторы, модемы,  
 консультации, подключение к интернет,  
 периферия, сканеры, комплектующие

239-1080 [of@normadon.com](mailto:of@normadon.com)



дуются чернила одного цвета — достаточно заменить только одну чернильницу).

О долговечности картриджей Canon можно рассказать следующее. Один хороший человек утверждает, что перезаправлял картридж к принтеру Canon 128 раз, а он исправно служит вот уже в течение пяти лет. Еще говорят, что в картриджи Canon'овских струйных принтеров можно без боязни вливать чернила любых производителей, даже Epson, несмотря на то, что в этих принтерах используется несколько иная технология формирования капли.

При печати в режимах с разным качеством скорость принтера несколько отличается. При установке картриджа **BC-30** скорость монохромной печати составляет 9 или 6.8 стр./мин в черновом и стандартном режиме соответственно. Для стандартного картриджа эти показатели находятся на уровне 5.8 и 3 стр./мин. Скорость цветной печати также нельзя назвать низкой — до 4 стр./мин в черновом режиме и до 3 стр./мин — в стандартном. Безусловно, на рынке существуют модели с более высокими показателями. Но по соотношению цена/производительность Canon — лидер, а недорогой, быстрый и надежный цветной принтер — вещь просто незаменимая в домашнем компьютерном хозяйстве.

Если в арсенале Canon вещи и посерьезнее простых струйников. Эти устройства призваны облегчить жизнь работником офисов. Как правило, это многофункциональные модели, сочетающие в себе функции обычного факса, факса для ПК, принтера, сканера и копира. Они подразделяются на автономные (работающие без подсоединения к компьютеру) и **MultiPASS** (связанные с ПК). Линейка автономных моделей включает устройства **B150, L250, L300, L800, L900 и L260i**. Среди них L250 — единственное устройство, в котором применена струйная технология печати с разрешением 360x360 точек на дюйм и скоростью печати 2 стр./мин. Все остальные имеют лазерный способ печати с разрешением 600x600 точек на дюйм при скорости вывода от 4 (L300) до 8 (L800 и L900) стр./мин. Помимо того, что все аппараты оснащены памятью (от 10 до 72 телефонных номеров) и имеют функцию ускоренного набора номера, во всех моделях, кроме B150, существует возможность групповой отправки факсов. Все модели могут отправлять факсы согласно таймеру. В L800 и L900 есть возможность пакетной передачи, они же имеют функции опроса и переадресации. Есть у этих моделей и тайные почтовые ящики, укрывающие корреспонденцию от слишком любопытных коллег. В память при стандартной комплектации вмещается от 21 страницы факсовых сообщений у B150 и до 230 страниц у L260i. Если в L300, L800 и L900 вы установите дополнительные модули памяти, тогда количество влезających в их

память страниц может достичь 592 — нужно, пересылать факсом целые книги ☺. Время передачи одной страницы по факсу обычно составляет около 6 секунд, а у L900 — около 3 с. Все потому, что скорость модема у всех аппаратов 14.4 Кбит/с, а у L900 — 33.6 Кбит/с.

При сканировании все устройства обеспечивают передачу 64 оттенков серого, имеют функцию сглаживания изображения (кроме B150) и возможность автоподачи. Кассета устройств вмещает не менее 100 листов бумаги (250 — для L300 — и 600 — для L800 и L900).

Возможности серии MultiPASS, куда входят устройства **MP C20, MP C50, MP L60 и MP L90**, посромнее. Количество запоминаемых ими номеров варьируется от 6 (MP C20/C50) до 20 (MP L90). Ускоренный набор возможен для 50-100 номеров. Поддерживается также групповая рассылка сообщений по телефонным линиям — от 55 номеров у младших моделей до 115 и 119 у старших. Передавать факсы по сигналу таймера можно на всех моделях, а вот переад-



ресацию обеспечивает только MP L90. Память в стандартной комплектации вмещает от 42 (MP C20/C50) до 90 и 138 страниц у MP L60 и MP L90. Скорость встроенного модема у всех моделей — 14.4 Кбит/с, а передача каждой страницы занимает около 6 с. В MP C20 и MP C50 используется капельно-струйный метод печати с разрешающей способностью 720x360 точек на дюйм, при этом обеспечивается вывод до 5 стр./мин при черно-белой печати и до 1 стр./мин при цветной. Модели MP L60 и MP L90 оснащены лазерным печатающим механизмом, выводящим до 6 и 4 стр./мин соответственно, при разрешении 600x600 точек на дюйм, но, к сожалению, не могут печатать в цвете.

В отличие от печати, сканирование в цвете возможно только на MP C50, разрешение составляет от 400 (MP C20 и L90) до 600 (MP C50 и L60) точек на дюйм. При сканировании все устройства определяют до 256 градаций серого. Скорость приемлемая (от 9 до 23 с), а драйверы сканеров TWAIN-совместимые. Все сканеры работают с автоподатчиком на 20-30 страниц.

При копировании число экземпляров, как и у предыдущей серии автономных устройств, может достигать до 99, а скорость копирования варьируется от 3 до 6 (L60) стр./мин.

Копии выводятся в разрешении 360x360 на MP C20/C50, 600x300 — на L60 — и 600x600 — на L90. Кассета с бумагой вмещает 100-250 (L90) листов.

Для тех, кто не испытывает нужды в сравнительно медленных многофункционалах, Canon может предложить лазерные принтеры «в чистом виде». На сегодняшний день это модели **LBP-800, LBP-1000, LBP-1760e, LBP-2460 Ethernet** и **LBP-3260** с рекомендуемой нагрузкой 7000, 15000, 65000, 130000 и 150000 страниц в месяц соответственно. Скорость воспроизведения формата A4 от 8 до 32 стр./мин (первые одна-две цифры в названии принтера указывают на скорость печати страниц этого формата). Модели LBP-2460 Ethernet и LBP-3260 печатают на листах A3, причем со скоростью 13 и 18 стр./мин соответственно. Принтеры LBP-1000, LBP-1760e способны выводить изображение с разрешением 1200x1200 тчк/дюйм, а с применением фирменной технологии сглаживания AIR качество печати всех без исключения принтеров приближается к 2400x600 тчк/дюйм.

Только LBP-800 имеет «на борту» всего 512 Кб ОЗУ и полагается при работе, в основном, на память компьютера. Остальные модели оснащены стандартно: 4 Мб памяти (LBP-3260 имеет 8 Мб) с возможностью расширения до 36-96 Мб. Все принтеры, кроме LBP-800, поддерживают языки описания страниц PCL5e, PCL6 (кроме LBP-2460 Ethernet) и могут быть дооснащены Adobe™ PostScript 3. Модели LBP-2460 Ethernet и LBP-3260 можно дополнительно оборудовать устройством дуплексной печати и сортировщиком/скоростивателем бумаги. Все принтеры подключаются к параллельному порту, а три старших модели дополнительно могут быть подсоединены в сеть как отдельные устройства.

Выпускает Canon и оборудование для крупных издательских комплексов, а также более мощные и дорогие устройства, чем описанные нами в статье. Речь идет о персональных копиях серии **FC**, многопрофильных высокоскоростных аппаратах серий **NP** и **GP** для многотиражной полиграфии, издательских системах **CLC** для профессиональной работы с полноцветными изображениями. Но ассортимент продукции Canon не ограничивается этими устройствами — ведь фирма производит не только струйные и лазерные принтеры, сканеры, копиры и многофункциональные устройства на их основе, но и системы упорядочивания документов, цифровые фотоаппараты, видеокамеры, электронные дневники, калькуляторы и проч.

В рамки данной статьи втиснуть всю информацию о продукции такой огромной компании, как Canon, просто невозможно. Если возникнет необходимость узнать больше о других видах продукции корпорации, мы обязательно напишем и о таких устройствах.

Выражаем благодарность фирме «Юним» за консультацию.

**Formula A**  
PERSONAL COMPUTER SYSTEME

пр-т Красноезвездный, 10  
т. (044) 243 9460, 243 9461



**468,-** это дорого? А если за Duron **600/64 Mb/ 10 Gb/ 8 Mb/ 48 cd/sb?**

Выбери СВОЮ конфигурацию **MEDALIST™** на стр. **42-46**



**салон**  
информационных  
технологий

ул. Горького, 180 (Укринтэи)  
телефон (044) 268 2379



# Новая жизнь картриджа

Сергей Н. МИШКО [maestro@mycomp.com.ua](mailto:maestro@mycomp.com.ua)

Коль скоро в предыдущей статье мы завели разговор о восстановлении картриджей, думаем, многим было бы интересно подробнее узнать о самой технологии рециклинга. Если так, тогда добро пожаловать в лабораторию, специализирующуюся по этим вопросам.

(Окончание, начало см. в МК № 47 (114))

На самом деле существует множество способов «оживить» картриджи, и все они отличаются методами, вспомогательными устройствами, материалами и т. п. Тем не менее, общие принципы все равно везде одинаковые — на них мы и обратим внимание.

Вся работа начинается с дефектации картриджа опытным специалистом, т. е. оценки его состояния. Данная процедура определяет курс дальнейшего «лечения» и, конечно, его стоимость. В лучшем случае это будет обычная заправка тонером, чернилами, лентой — в зависимости от типа устройства, в худшем — регенерация с полной заменой износившихся деталей и узлов. Итак...

## Картриджи для матричных принтеров

Хоть и «древний» это вид техники, тем не менее спрос на него пока остается, особенно в различного рода организациях. Что касается технологии рециклинга подобных устройств — независимо от модели принтера, она чрезвычайно проста. С помощью специального оборудования из девайса извлекают высохшую красящую ленту и меняют на новую (ленты различаются только типоразмером и цветом), после чего два ее свободных конца сварива-

ют ультразвуковой машиной. Таким образом, процесс восстановления практически не отличается от технологии изготовления картриджа на родном заводе!

## Картриджи для струйных принтеров

На первый взгляд процесс восстановления данных устройств не таит в себе никаких сложностей и подводных камней. Казалось бы, залей новые чернила — и все дела, но, к сожалению, не все так просто. Дело в том, что большинство картриджей для струйных содержат в своем корпусе, помимо емкостей для красящей жидкости, еще и печатающие головки, которые, кстати, и составляют львиную долю стоимости девайса.

Наличие печатающей головки в картридже можно считать одновременно и недостатком, и преимуществом. Так, если с ней что-нибудь случится, достаточно приобрести новый картридж, а это значительно дешевле, чем менять головку в самом принтере (ведь есть и такие модели, например, Epson). С другой стороны, эта вещь очень сильно усложняет процесс восстановления. Почему?

На печатающей головке обычно находится несколько десятков миниатюрных сопел, едва различимых на глаз. Именно поэтому их очень легко забить — чаще всего это происходит из-за того, что туда попадает бумага или засыхают чернила. Вывод: если хотите продлить жизнь своему картриджу, следите за тем, чтобы в принтере не застреивали листы бумаги, также не стоит перед восстановлением опустошать картридж «до дна», лучше оставить в нем немного красящей жидкости.

Наверное, многие уже догадались, что процесс рециклинга подобных устройств начинается с прочистки их сопел. Если картридж можно подвергнуть действию высоких температур (больше 100°C), печатающую головку пропаривают на специальной машине, после чего насосом отбирают из нее воду. Когда же приходится иметь дело, например, с капроном, вместо пропарки используют продувку под высоким давлением.

Хочется обратить внимание пользователей еще на одну, казалось бы, незначительную, но на самом деле очень важную деталь. На реконструкцию очень часто попадают картриджи с печатающей головкой, заклеенной изолянтной лентой. Запомните: так вы не только не спасете сопла, но и нанесете им огромный ущерб — на них останется клей, который очень сложно

отмыть! Лишь завод-изготовитель либо операторы специализированных лабораторий смогут заклеить картридж без ущерба для него — они применяют СПЕЦИАЛЬНУЮ ленту.

## Картриджи для лазерных принтеров

Как мы упоминали в прошлой статье, данные картриджи в качестве красящего вещества используют особый порошок. В процессе эксплуатации ввиду его мелкодисперсности он достаточно сильно засоряет устройство, а точнее, его наиболее дорогую часть — специальный электрографический барабан. От того, в каком состоянии находится последний, напрямую зависит качество печати и вообще ее возможность. Поверхность данной детали должна быть идеально гладкой, без единой царапинки, иначе все дефекты пропечатываются на бумаге.

Чаще всего порчу барабана вызывает не его естественный износ, а инородные предметы, попадающие вместе с бумагой в принтер, например, скрепки, ногти (мы не шутим — по заверению одного компетентного специалиста, эти факты имеют место быть). Поэтому работа с картриджем для лазерника или копира (принципиальной разницы нет) начинается с его разборки и оценки состояния его «внутренностей». Все это делают в специальной вытяжной камере, ведь порошок не должен попасть в легкие оператора.

Если с барабаном все в порядке, его полируют, а картридж заполняют тонером. В противном случае принимают решение о регенерации, то есть замене жизненно важных деталей. Конечно, это негативно отразится на стоимости рециклинга, но другого пути нет, кроме того, выигрыш в цене по сравнению с оригинальными материалами все равно остается.

После успешного завершения операций регенерации и восстановления картриджей сначала их тестируют, то есть устанавливают в принтер и печатают несколько контрольных страниц. Если все ОК, техник наклеивает фирменную этикетку на девайс, упаковывает его в защитный пакет, который потом герметизирует термосварочным аппаратом, и помещает все это «добро» в красочную коробку. Поверьте, за такую работу и денег не жалко!

Возможно, у некоторых читателей возникнет вопрос, почему мы не поговорили о восстановлении картриджей для более изощренных типов принтеров, а остановились только на самых популярных моделях. К сожалению, насколько нам известно, в Украине, по крайней мере, таких услуг никто не предлагает. Во-первых, ввиду их не востребоваемости рынком, во-вторых, чрезвычайной сложности и новаторченности, в-третьих, думаем, владельцы такой дорогой и специфичной техники в состоянии купить оригинальные материалы.



### Новые КАРТРИДЖИ

VS Technology

Quality Guarantee

Laser Toner Cartridge

VS Technology

Сервисный центр ООО "ВС Технологии" предлагает услуги по:

**Ремонту и обслуживанию копировальной и печатающей техники**

ООО "ВС Технологии" 01133, Киев, @Печерская, бул. Леси Украинки, 26, к. №222, к. №126 т./ф. (044) 296-55-03, 296-55-24 E-mail: vstech@mycomp.com.ua



# Дегустация CD-рома

Игорь ЗУБАЛЬ

В предыдущей статье «Сбрасываем обороты...» (МК № 47 (114)) мы говорили о программах, понижающих максимальную скорость вращения CD-ROM'a. Но кто из нас без боли в сердце согласится терять производительность, за счет чего бы она ни достигалась?.. Хотя на проблему высокой скорости привода? И всегда ли это преимущество? Возможно, для кого-то еще вопрос, стоит ли менять свой 8-20-скоростной CD-ROM на нынче крутой 40х и выше?

Железный полигон

подгружен-

ных в память инструментов вычисления для конкретной задачи.

Результаты нашего оригинального наукоемкого теста вы можете увидеть на диаграмме. Дополнительно вам, несомненно, будет интересна следующая статистика. При переходе с 10X в 40-скоростной режим привода CD-ROM'a, т. е. увеличении быстродействия в 4 раза, время решения уравнения сократилось лишь на 47%; а при двукратном увеличении скорости привода — с 20X до 40X — мы получили выигрыш во времени вычислений всего-то на 17% — немного, я полагаю.

Следующий наш шаг: проверка изменения быстродействия в очень распространенных операциях — копировании с компакт-диска на винчестер каталогов и архивов. При этом, чтобы исключить накладку, каждый раз копирование производилось в новую папку, созданную на жестком диске. В этом тесте также измерялось время выполнения операции.

Сначала я погонял привод на копировании каталога размером 48.8 Мб, содержащего 382 файла. Скорость CD-ROM'a изменялась так же, как и в предыдущем и во всех последующих случаях: 10, 20, 40 скоростей. Причем процесс копирования нельзя было назвать абсолютно стабильным. Так, например, в режиме максимальной скорости показатели времени копирования расходились при повторных испытаниях, проводившихся в одинаковых условиях. Разброс был где-то от 54 с

Как определить скорость работы в Кб/с или Мб/с?

Ну, например, самые доверчивые могут прочитать заявленное в паспорте количество скоростей, потом умножить их на 150 Кб/с — теоретический эквивалент одной скорости — и тешить себя иллюзиями о реактивной мощи своих приводов... Более искушенные из нас, те, кто пользуется какой-нибудь тестовой программой, засядут за анализ столбиков сухих цифр, прикидывая и гадая потом о природе их появления. Вот в таких случаях можно посоветовать популярную нынче **SiSoft Sandra 2000 7.6.49**: в ней представлено множество вариантов, среди которых — **CD-ROM/DVD Benchmark**.

Вложите в лоток какой-нибудь компакт-диск и нажмите соответствующую кнопку — минут через пять после загадочных манипуляций, произведенных программой, вы получите результат в виде числового значения **Drive Index**. В случае с Sandra все выглядит до удивления красиво и правильно: ограничил скорость привода, скажем, в два или четыре раза — получи Drive Index примерно во столько же раз меньше. Хотя, подозреваю, среди вас, уважаемые пользователи, найдутся и такие, кто не очень-то поверит аккуратненько оформленным циферкам и потребует «реальных» испытаний...

Итак, на настольном полигоне отработываются тактические приемы проверки поверхности диска, копирования вместительных каталогов и архивов, решения кубических уравнений с корнями в комплексных числах! Главные механизированные силы — принятый на вооружение **40X TEAC-CD540E**; условный противник — успевшие отличиться в боевых действиях **CDSlow 1.0** и **PacketCD**; стратег и тактик — ваш покорный слуга.

Испытания проводились на платформе **class IDT 200 МГц/430VX/32 Мб/HDD Samsung 1.2 Гб**; ОС — **Win98CE** (не первой свежести). Вряд ли сегодня кого-то удивит подобная конфигурация, и в наших условиях — это еще вполне работоспособная машина. Конечно, при использовании современного процессора, большей памяти, более скоростного винта вы получили бы гораздо лучшие абсолютные результаты показателей — в основном, за счет увеличения скорости обработки данных. Однако, как ни крути, а наиболее медленным звеном в нашей цепи остается все-таки CD-ROM, все упирается именно в него. Тем более, что в данном случае важны не абсолютные значения, а насколько происходит прирост производительности, что

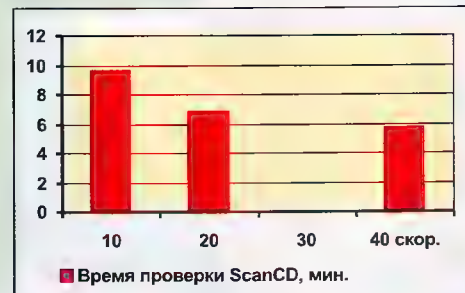
и вычисляется в дальнейшем в процентах.

Теперь обо всем по порядку. Для того, чтобы оценить работу CD-ROM'a, подошла бы какая-нибудь весьма сложная программа, которая полностью находится на компакт-диске и работает без инсталляции, хорошо бы — чтобы эта программа и делала что-нибудь эдакое полезное, да еще и умное. И такая нашлась, это — **Mathematica 4.0** (русская версия). Ее интерфейс очень гибок: программу можно либо, как обычно, инсталлировать с компакт на HDD, либо установить на жесткий диск лишь одно ядро, либо вообще ничего не устанавливать — работать сразу с CD-ROM'a. Именно последний случай и представляет для нас наибольший интерес, так как позволяет оценить быстродей-



ствие вычислений на разных скоростях привода. Скорость привода ограничивалась с помощью уже известных нам программ-ограничителей — **CDSlow 1.0** и **PacketCD**, при этом заметной разницы в результатах у обеих нами отмечено не было.

В нашем случае Mathematica использовалась для решения уравнения третьего порядка, два из трех корней которого являются комплексными. Максимальная скорость привода



последовательно ограничивалась в два и в четыре раза от штатного режима, т. е. достигался набор из 10, 20, 40 скоростей. Во всех скоростных режимах замерялось время решения одного и того же уравнения. После каждого решения программа закрывалась и запускалась заново. Это делалось для того, чтобы исключить влияние на ход работы ранее

**АСТРОН**  
Новогодняя скидка

1€

астрон

астрон

3%

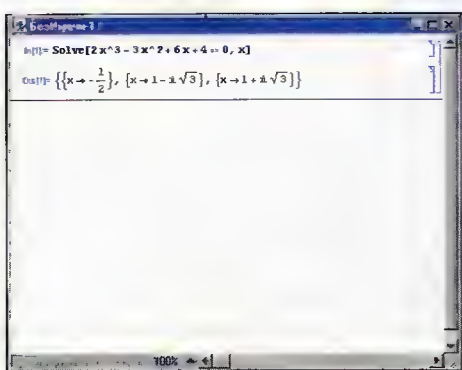
М Лукьяновская  
Ул. Татарская, 1А  
ТЕЛЕФОН МНОГОКАНАЛЬНЫЙ  
216 71 71

**КОМПЬЮТЕР**



## Железный полигон

до 66 с, хотя в большинстве случаев время, которое можно принять за среднее, приближалось к числу 60 с. По звуку работы привода можно было догадаться, что каретка с лучом лазера бешено мечется из стороны в сторону, что свидетельствует о неравномерной записи — видимо, отдельные файлы приходилось вылавливать по всему дисковому пространству. Аналогично на более низких скоростях наблюдался некоторый, хотя и менее выраженный, разброс значений. Подобное поведение можно объяснить разве что включающимся время от времени блоком коррекции ошибок привода или же изъянами в работе ОС... Хотя проверка диска на максимальной скорости ScanCD ошибок не выявила.



На диаграмму были вынесены усредненные значения времени копирования катало-

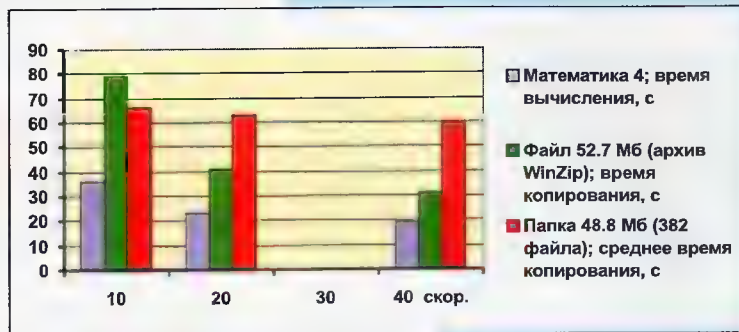
га. Статистика такова: при переходе с 10X на 40X и с 20X на 40X соответственно имеем выигрыш времени 9.1 % и 4.8 %. Налицо мизерный прирост производительности, даже при сравнении 10X и 40-скоростных режимов. Очевидно, хоть сам диск и может раскручиваться до больших оборотов, однако частые поступательные передвижения каретки сводят на нет все преимущества его высокой скорости вращения.

Аналогичный вышеописанному эксперимент проводился и с архивом WinZip размером 52.7 Мб. Он стабильно копировался на винчестер, реагируя лишь на уровень максимальной скорости привода, который оказался более показателен, чем в предыдущем случае. Замена программ-ограничителей и даже драйверов CD-ROM'a практически не повлияла на результаты на одних и тех же оборотах. Но мы наконец-то получили более существенную разницу во времени, составившую соответственно 61 % и 24 % при переходе между режимами 10X — 40X и 20X — 40X.

Ну, и напоследок испробуем программу, до «мозга и костей» являющуюся CD-ROM'овской, — **ScanCD 1.02**. Предназначена она для проверки дисков на сбой при чтении. Во время ее работы происходит прямое считывание информации с CD-ROM'a. При обнаружении сбойного участка программа еще некоторое время пытается повторно прочи-

тать с него информацию. Аналогично проверяется, правильно ли открыт файл.

Так как данная программа в принципе ничего особо умного не делает, то закономерного предположить, что ее работа будет сильно зависеть именно от производительности привода CD-ROM'a. Чтобы это проверить, мы взяли первый попавшийся под руку самый обычный компакт-диск и исследовали



всю его поверхность в ускоренном режиме на все тех же оборотах — 10, 20, 40 скоростей. Времени на такое удовольствие, конечно, пришлось потратить побольше, результаты отображены на отдельной диаграмме. Как видно — и здесь ничего выдающегося или сколь-нибудь оригинального мы не получили. К таким результатам, думаю, вы уже успели привыкнуть по предыдущим примерам. Выигрыш во времени составил всего-то 41 % и 17 % при 4 и 2-кратном увеличении верхнего предела скорости привода CD-ROM'a. Вердикт ScanCD для диска был един во всех скоростных режимах: ошибок не обнаружено.

Что же в итоге мы имеем? Несколько наглядных примеров показали, что возрастание реальной производительности CD-ROM'ов происходит, мягко говоря, непропорционально увеличению количества скоростей их приводов, но тем не менее оно есть... а ведь может и не быть, что было бы хуже... Особенно подчеркнем, что в испытаниях использовались компакт-диски, к качеству которых, по крайней мере у меня, претензий не было. Однако в наших условиях хватает и так называемых «кривых» экземпляров. Если такие заставить вращаться на огромных оборотах, то пользы будет мало. Конечно, у привода сработает блок коррекции ошибок, скорость чтения сбойных участков снизится, и попытка чтения повторится, ну, а если и это не поможет — скорость дополнительно уменьшится...

Таким образом в высокоскоростном режиме многие фрагменты могут читаться по нескольку раз, тогда как привод с меньшей скоростью способен понять все с первого раза — при этом появится выигрыш в производительности. В этом случае производительность определяется уже совершенно другими критериями — не теоретическим пределом скоростей и скоростью передачи данных, а скорее качеством диска и добротностью аппаратной части привода.

Остается лишь надеяться, что в наши руки будут попадать только качественные модели...

Мораль сей басни такова: прирост уровня шума и вибраций высокоскоростных приводов CD-ROM'a ни в коей мере не соизмерим с приростом их реальной производительности... Уменьшить штатную скорость привода можно всегда, а вот увеличить — никогда...



### Независимость

**Acer TravelMate 522TXV**

- Процессор Intel® Pentium® III 600МГц • 64Мб памяти SDRAM (возможность расширения до 512Мб) • Дисплей 14.1" TFT
- Жесткий диск 12Гб E-IDE • 6-скоростной DVD-ROM
- Встроенная сетевая карта для подключения к локальной сети 10/100 Мбит/с и встроенный факс-модем
- \* Сертифицирован в основных европейских странах

**Цена 16700 грн.**

**Включает Windows® 98 Second Edition - домашнюю версию самой популярной операционной системы в мире**

**Acer** 

*we hear you*

Дистрибьютор в Украине: **BMS Trading** Киев, ул. Ахматовой 7/15, т. 560-72-71, 564-90-39, 564-90-83, off@bmsr.kiev.ua, www.bms.com.ua

**Магазины:** "Триумфальная Арка" (044) 20-85-04; "Ив. - Франковский" БМС-Захід (03422) 4-60-11; Кам. - Подольский Дежа (03849) 3-29-42; Киев "Инкософт" (044) 246-43-89, "Интекс" (044) 294-80-34; Луганск "Ангстрем" (0642) 52-21-93; Львов "Петерсон" (0322) 27-12-15; Одесса "Микродата" (0482) 28-73-11; Ровно "ЧИП" (0362) 22-33-92; Севастополь "СиСтар" (0692) 55-04-46; Симферополь "СофтЛенд" (0652) 24-98-58; Сумы "Кварк" (0542) 21-06-40; Тернополь "Скиф" (0352) 22-35-53; Черкассы "Gemini" (0472) 65-52-37.



# ГИМПерия образа

© Петр СЕМИЛЕТОВ roxton@euro.ru

С некоторых пор Photoshop начал из удобного рабочего инструмента превращаться в неповоротливо-моштру. Я давно задумывался над его альтернативой или хотя бы паллиативом, но не видел ничего достойного. Прово, не работать же в Corel Photopaint! Благо мир не без добрых людей — от «линксойдов» я узнал, что в их чудесном мире бесплатных программ с открытым кодом есть растровый редактор под названием **GIMP**. Более того, через некоторое время после появления новой Linux-версии **Tor Lillqvist** переводит его на Windows-платформу. Правда, выпуск Windows-версий несколько запаздывает — ведь Lillqvist трудится над проектом добровольно, в свободное от работы время...

Согласно-пробирка

Итак, что же такое GIMP и что он умеет делать? GIMP (расшифровывается как GNU Image Manipulation Program), дистрибутив которого весом в 11.9 Мб (для Windows) можно взять по адресу <ftp://ftp.gimp.org/pub/gimp/win32/gimp-setup-20001023.zip>? Сразу оговорюсь, что в комплект поставки входит по-спартански лаконичный *Help*, а нормальное руководство нужно скачивать отдельно. После запуска GIMP разбрасывает по всему экрану свои окна — панель инструментов, слои, кисточки, параметры инструментов. В мире Windows такой интерфейс непривычен: хотя вы можете редактировать одновременно более одного файла, окошки с картинками будут плавать на Рабочем Столе, а не в главном окне приложения, как в Photoshop. Причина одна — в GIMP'e нет «главного окна». Еще одна особенность — в случае ошибки на экран выдвигается консоль с информацией. Не закрывайте ее, а просто сверните. И последнее слово об интерфейсе — все меню и подменю являются ОТРЫВАЕМЫМИ. Вы можете просто кли-

кнуть текстурную и сплошную. Известный всем профессионалам *Rubber Stamp*, служащий для использования пиксельных данных из одного фрагмента изображения для тампопки другого. GIMP поддерживает сложные кисти, которые могут различаться по мягкости, методу наложения на изображение и форме (например, есть кисть в виде дыры от выстрела или отпечатка пальцев).

Другие полезные окна:

*Layers, Channels & Paths* — позволяют работать со слоями изображения (как в Photoshop, только без *layer effects*), альфа-каналами и путями (методом выделения областей с помощью кривых Безье);

*Brush Selection* — окно с кистями;

*Tool Options* — контекстно-зависимое от выбранного инструмента окно, в котором вы задаете различные параметры этого инструмента. Так, например, для выделения области с помощью лассо можно сразу установить радиус *feather* — ширину перехода от жесткой границы области к мягкой, то есть градиентное выделение.

Поскольку привычного пользователю Windows главного меню у GIMP'a нет, все пункты его расположены в контекстном для окна с изображением меню, которое можно вызвать либо правым кликом мыши, либо нажатием на кнопку с треугольником слева вверху окна.

Подменю *File*. GIMP поддерживает все известные популярные форматы, в том числе *Post Script* и *Photoshop PSD*. Правда, для работы с GIF'ами, а также для использования LZW-сжатия в TIFF-файлах нужен плагин @.

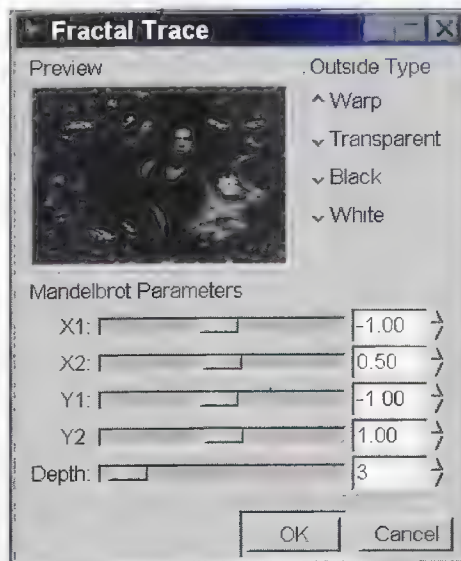
При сохранении в JPEG вы сможете регулировать все параметры сжатия, вплоть до математики вычислений (лучше всего — с плавающей точкой), и сразу же увидеть результат. Кроме того, есть возможность сохранения картинки в... HTML-файл. Выходной файл при этом получается чудовищных размеров — каждый пиксел изображения конвертируется в пустую ячейку таблицы, закрашенную нужным цветом.

Подменю *Image* содержит все необходимые для цветокоррекции функции — тоновые кривые, контраст, насыщенность, уровни и проч. В числе уникальных вещей: адаптивный контраст и вращение цветовой карты. Обратите внимание на *Scale Image* — масштабирование размеров изображения. Чтобы эта операция выполнялась качественно, нужно в меню *File* окна с инструментами выбрать *Preferences > Environment > Scaling > Interpolation Type = Cubic (slow)*. Теперь о плохом — GIMP пока что умеет редактировать изображения только в трех цветовых моделях: RGB, Grayscale и Indexed Color, однако может де-

композировать по-канально в отдельные файлы в CMYK, CMY и HSV, а потом собирать их обратно.

Меню *Tools* предоставляет доступ к инструментам, представленным «главным» окном с пиктограммами. Поскольку о нем уже писалось выше, можно добавить лишь пару строк о тексте в GIMP. Для полноценной работы с текстом пометьте в опциях инструмента *Use dynamic text* и кликните инструментом *Type* где-нибудь на изображении. Появится окно ввода и параметров текста.

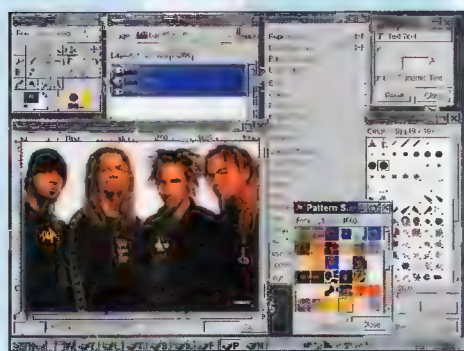
Примечательно, что кириллические TrueType шрифты, работающие с Photoshop'ом,



не работают в GIMP'e, и наоборот — все «обычные» TrueType шрифты, не отображаемые правильно Photoshop'ом, нормально выглядят в GIMP.

Подменю *Filters* открывает доступ ко всем доступным эффектам и некоторым утилитам. К числу последних относятся такие полезные штуки, как *Imagemap 1.3* — очень удобный редактор *image maps*; *Digital Signature* — средство для внедрения в изображение цифровой подписи; плеер анимации и ее оптимизатор и многое другое. Что до эффектов,

☞ Окончание на стр. 31



нуть на перфорированной «линии отрыва» оторванного подменю — и оно отделится, превратившись в плавающую панель!

По умолчанию слева вверху находится окно с инструментами и меню, из которого можно открывать файлы, сканировать, запускать браузер изображений *Guash* и осуществлять менеджмент плагинов. Кстати, о последних — если вы взяли в Интернете новый плагин, скажем, для работы с GIF'ами, то для инсталляции достаточно поместить его в папку *plugins*, находящуюся в той директории, где установлен GIMP. А для установки скрипта нужно скопировать его в папку *scripts*. Но вернемся к теме.

Инструменты практически те же, что и в Photoshop — для выделения областей, ввода текста, рисования, размывания, осветления и затемнения. Три вида заливки — градиентная,

**КОМПЬЮТЕРЫ**  
различных конфигураций  
построенные на базе  
**AMD и INTEL**  
от СП "АЛЕКСАНДРА"  
Гарантия 2 года!  
Модернизация Ваших компьютеров  
Широкий выбор комплектующих  
Диагностика, установка ПО  
Работаем: 10<sup>ч</sup>-19<sup>ч</sup>, Сб и Вс 10<sup>ч</sup>-14<sup>ч</sup>, 16<sup>ч</sup>-18<sup>ч</sup>  
Т. 276-80-21, 276-73-16



# ЧатLАНину на заметку

Олег ДОВБНЯ

На сегодняшний день LAN (Local Area Network) так прочно вошла в нашу жизнь, что приличный офис без нее, казалось бы, столь же невозможен, как и без секретарши ☺. Потихоньку начинают появляться и домашние сети — правда, пока, в основном, на Западе. Иногда, располагая доступом к локалке, ленишься даже идти в соседнюю комнату, если, например, нужно сказать что-то сослуживцу. Благо для этой цели существуют программы-чаты для LAN. Подобного софта более чем достаточно, потому остановимся только на тех, которые уже успели хорошо зарекомендовать себя, на которые — самое главное! — не нанесут никакого ущерба вашему компьютеру, органично вписавшись в число ежедневно используемых приложений, компактных и неприхотливых.

## ProChat 1.8 (662 Kb)

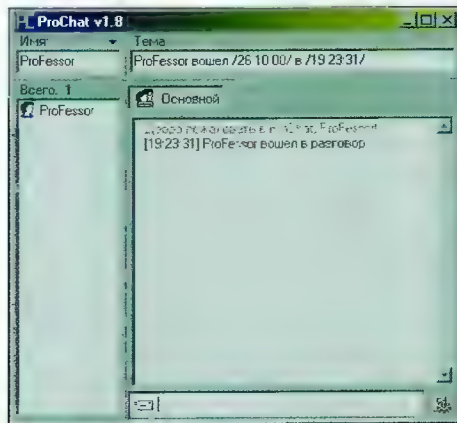
Url: <http://prochat.nm.ru/>

Скачать, не глядя: <http://prochat.nm.ru/prochat18.exe>

Программа проста до крайности и не требует предварительного ознакомления, но при этом достаточно функциональна — во всяком случае, запросы не особо взыскательных пользователей будут удовлетворены. В работе используется протокол TCP/IP, то есть софтиной можно пользоваться в любой сети, где он настроен.

Имеются два типа связи: Multicast — предназначенный для пересылки данных за пределы своей подсети — и стандартный Broadcast. Передаваемые данные шифруются для пущей конфиденциальности. Данные передаются в очень компактном виде, что позволяет снизить сетевой трафик. Возможности обычны для программы подобного назначения. Все пользователи сети, у которых запущен ProChat, имеют возможность общаться одновременно, но предусмотрен и приватный разговор с выбранным собеседником, доступно получение информации об

удаленном пользователе. Настройки программы позволяют устанавливать звуковые и системные сообщения, гибко настроить сетевой протокол. Программа может быть так-



же использована для удаленного запуска приложений. Автор постоянно выпускает новые версии ProChat: для того чтобы постоянно иметь свежую информацию о программе, можно подписаться на рассылку новостей. Предусмотрена возможность общения через Интернет при явном указании IP-адресов, но только для двух пользователей.

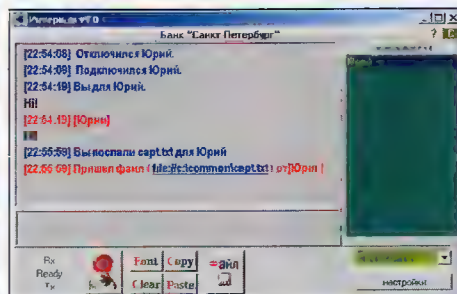
Автор разработки готов добавить протокол IPX, если от пользователей поступят такие пожелания.

## Intranet Chat (857 Kb)

Url: <http://vnaalex.tripod.com/>

Скачать немедленно: <http://vnaalex.virtualave.net/ichat108.exe> (список ссылок — <http://vnaalex.tripod.com/download.htm>)

Как и следует из названия, программа предназначена для работы в локальной се-

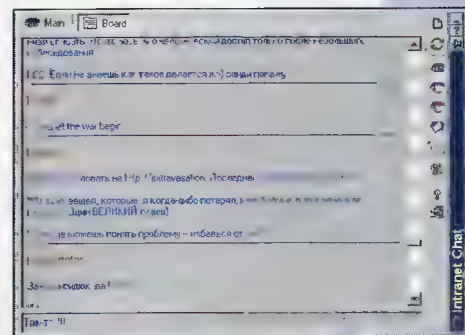


ти (Intranet). Работает на компьютерах под ОС MS Windows 95/98/NT/2000.

Рассмотрим некоторые возможности чата.

Общий чат, доступный всем пользователям Intranet Chat в данной сети. Создается при запуске программы, сообщение будет получено всеми.

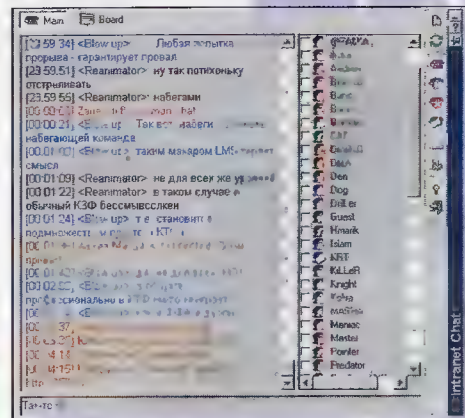
В режиме обмена личными сообщениями данные будут получены только выбранными отправителем пользователями. Получаемые таким образом сообщения отображаются в отдельном всплывающем окне. Два собеседника, не желающие быть услышанными остальными, могут уединиться в личный чат. Кроме того, есть возможность группироваться — каждый пользователь может создать линию (канал), задав



ее название и пароль на вход и сообщив пароль только избранным.

Закрывается личный чат или линия клавиатурной комбинацией **Alt+T**.

Доска объявлений дает возможность каждому участнику донести свое сообщение до ведома остальных — оно будет отображаться у всех пользователей, пока автор не выйдет из чата или пока пользователь не удалит



его. Сделать это можно двумя способами:

- отправить пустое сообщение со страницы доски объявлений;
- команда «Настройки > Сообщения > Удалить».

Те, кто попереборчивей, могут всячески фильтровать прием личных сообщений — на самом деле приходиться будет все, но не все будут отображаться.

Быстрый ввод дает возможность задавать определенные реплики, назначая «горячие клавиши» для быстрой вставки их в строку редактирования.

Программа имеет еще ряд интересных особенностей. Вот некоторые из них:

### Multimedia-компьютеры для работы и отдыха

K6-2-500/MVP3/64MB/10.0GB/48x/AT/16MB/SB PCI 128 + SPK 240W/AT	380
K6-2-500/MVP3/64MB/10.0GB/48x/AT/16MB/SB PCI 128 + SPK 240W/AT	465
CYRIX III-500/VA 133/64MB/7.6GB/48x/RIVA VANTA 8MB/SB PCI + SPK/AT	407
CEL 600/VA 133/64/10.2GB/RIVA VANTA 16/48x/SB PCI 128+SPK 240W/AT	465
CEL 633/815E/64/10.2GB/8MB/48x/SB+SPK 240W/ATX	477
CEL 667/815E/128/20GB/AT 32 MB/48x/SB PCI 128+SPK 240W/ATX	640
PII-600/815E/64MB/13.6GB/48x/8MB/SB+SPK 240W/ATX	570
PII-650/440BX/128MB/20.4GB/TNT2, 32MB/48x/SB LIVE+SPK 450W/ATX	815
PII-800/815E/128/30.7GB/GeForce256 32MB/48x/SB LIVE+SPK 450W/ATX	957

### Мониторы

15" DAEWOO 529B	140
15" SAMTRON 55E	142
15" LG 575N	155
15" SAMSUNG SM 550S	148
15" SONY A100	204
17" SAMTRON 75E	206
17" SAMSUNG SM 750S	214
17" SAMSUNG SM 700IFT/700NF	319/318
19" SAMSUNG SM 900NF	498

### Принтеры

LEXMARK Z12	64
CANON BJC-2100/4650	68/191
EPSON Stylus Color 480/670	72/105
HP Desk JET 610/640/840 Color	80/87/129
EPSON LX-300+FX-1170	121/269
OKI PAGE 6W	181
XEROX P8Ex	289
HP Laser JET 1100/1100A/5000	343/433/1593

корпоратив

Тел./факс: (044) 451 0242 (8 линий) Web: <http://www.coryphae.kiev.ua>



пользователь может менять имя в процессе работы;

раскладка (рус/lat) сообщения может быть переключена по горячим клавишам — эта функция позволяет избежать неприятных ситуаций при наборе текста.

Иконка чата в трее изменяет свой вид в зависимости от режима работы программы, состояние же чата отображается в отдельном окошке, как во всеми любимой Аське.

Приятной особенностью является возможность задания пользователем онлайн-алертов при входе в чат пользователя с заданным именем или с определенного компьютера:

- сообщения о входе в чат;
- отправка определенного алерта вошедшему пользователю;
- отправка себе сообщения-напоминания;
- ведение лога общего чата и личных сообщений.

Пользователи имеют возможность выбора своего статуса.

«Обычное». В этом режиме принимаются все сообщения.

Два режима игнорирования:

«Не беспокоить». Будут проигнорированы массовые сообщения;

«Не беспокоить»(2). Это относится ко всем сообщениям.

«Отсутствую». Оно и так понятно ☺. В этот режим работы программа может быть автоматически переведена при простое через указанный пользователем промежуток времени.

Конечно, не обошлось и без ложки дегтя, куда же без нее ☹. Чат не будет «видеть» пользователей других рабочих групп в подсетях, где маршрутизация возложена на UNIX ☹. В этом случае IP-адреса компьютеров тех пользователей, с которыми вы предполагаете общаться, из других подсетей придется прописать в качестве рабочих групп. С Novell подобных проблем возникнуть не должно. Кроме того, при первом запуске программа по умолчанию использует региональные настройки, установленные на вашем компьютере, что нередко приводит к отображению «мусора» на экране монитора. Поэтому перед тем как воспользоваться Intranet Chat, убедитесь, что у вас в Regional Setting установлено Russian. Этот совет в первую очередь касается пользователей Windows NT 4.0 и нелокализованных версий Windows 2000.

Intercom (402 K6)

Url: <http://www.chat.ru/~yurinb/intercom1.htm>

Качаем: <http://www.chat.ru/~yurinb/intercom.zip>

Эта многофункциональная программа служит для передачи текстовых сообщений, изображений и файлов по локальной сети или через Интернет. Программа работает в ОС Windows 95, Windows NT, Windows 2000 и использует для передачи данных протокол TCP/IP. Максимальное число пользователей — 99, по умолчанию использует порт 7456. При нажатии на кнопку «Настройки» открывается окно, содержащее вкладки «Пользователи» и «Настройки».

### 1. Пользователи.

При выборе этой вкладки вы получаете доступ к таблице пользователей, состоящей из четырех колонок.

Имя пользователя и порт (7456) вносятся программой автоматически, за исключением тех случаев, когда компьютеры не имеют прямого доступа к сети — в этом случае порт необходимо указать вручную. Если при попытке подключения с удаленного компьютера включена кнопка «Разрешено подключаться всем», то вносить вручную IP-адрес или сетевое имя не требуется, в остальных случаях это необходимо. Заполнение дополнительной информации происходит с присоединенных компьютеров автоматически; к каждой записи в таблице вы имеете возможность добавлять свои комментарии. После заполнения столбца «IP-адрес или сетевое имя» программу потребуется перезапустить.

Если IP назначаются динамически, то вместо адресов необходимо прописать имена компьютеров.

### 2. Настройки.

Здесь располагаются элементы управления, которые помогут вам задать желаемые параметры.

Кнопки:

«Разрешено подключаться всем» — будут приниматься все попытки подключения; никакие пользователи будут автоматически добавляться в таблицу;

«Стандартные цвета Windows» — используются системные настройки цвета окон;

«Показывать подключения и отключения» — информация о подключающихся и отключающихся пользователях будет выводиться в специальном окне;

«Только свой шрифт» — входящие сообщения будут отображаться собственным шрифтом.

Флажки предназначены для установки зву-

ковых сообщений и индикации.

К услугам пользователя также списки, задающие цвета отображения пользователей в зависимости от их режима («свободен», «занят», «ушел»).

Строки ввода:

ваше имя, которое будет отображаться у всех пользователей;

дополнительная информация.

Запущенный Intercom сворачивается в трей. Главное окно программы состоит из нескольких областей ввода и отображения информации.

В верхней левой части отображаются входящие сообщения, внизу — поле ввода сообщений для последующей отправки, справа находится список активных пользователей, в правом нижнем углу расположены кнопка «Настройки» и список статусов на выбор (по умолчанию — «свободен»).

Передача сообщения осуществляется после выбора пользователя в списке по нажатию **Enter**; так же, только с использованием характерного значка «скрепка» происходит отправка сообщений с вложениями. Для передачи одного или нескольких файлов нужно кликнуть по значку с изображением дискеты.

Принятые вами файлы будут располагаться в папке c:\common и могут быть открыты из окна входящих сообщений программы.

Каждая из рассмотренных программ имеет свои особенности, к тому же они несколько различаются по кругу задач и функциональности. Объединяют же их компактность, соответствие своему прямому назначению и простота в использовании.

Выбор, как всегда, за вами.

**СКОРО!**  
смотрите на экранах мониторов!

**МОИ КОМПЬЮТЕР** presents



100 100 1268

**день любимой газеты**

подробности в следующем номере



# Рождение хранителя

Наталья ЛИТВИНЕНКО

Если очень долго приставать к компьютеру, программа наверняка где-то недели через две пойдет, а если пять или десять минут НЕ приставать? Тогда машина на радостях начнет показывать разные красоты — вот они и называются скринсейверами. О них мы и поговорим.

Итак, где в Сети можно найти скринсейверы? Советую зайти на **AltaVista** (<http://www.altavista.com>) и поискать слово «screen-saver» — после горестного вздо-

ха узел вывалит вам эдак тысяч 5 ссылок, для начала хватит. Попробуйте в них — безусловно, найдете что-то подходящее. Существует и другой путь, например, зайдите на <http://topfile.com/ss>, где располагается поисковая машина по заставкам. И третья, на наш взгляд, самая интересная дорога — самому создать заставку своими руками.

Для начала примем, что под скринсейверами мы будем подразумевать файлы с расширением \*.scr или иногда \*.exe. Вы или программа установки заставки забрасываете такой файл в каталог **WINDOWS** или **WINDOWS\SYSTEM**, потом заходим в «Пуск» — «Настройка» — «Панель управления» — «Экран» — «Заставка» — «Заставка» или же просто щелкаем правой кнопкой мыши по «Рабочему столу» и выбираем в контекстном меню «Свойства» — «Заставка» — «Заставка», после чего из предложенного списка отмечаем нужную нам.

Существует два основных способа создать скринсейвер. Первый и наиболее простой: с помощью какой-либо графической программы сохраните, например, GIF'ку в формате **SCR**. Второй метод очень похож на предыдущий, только в этом случае при создании файла используется мастер. Если я подробно рассмотрю последний, думаю, вы одобрите мой выбор.

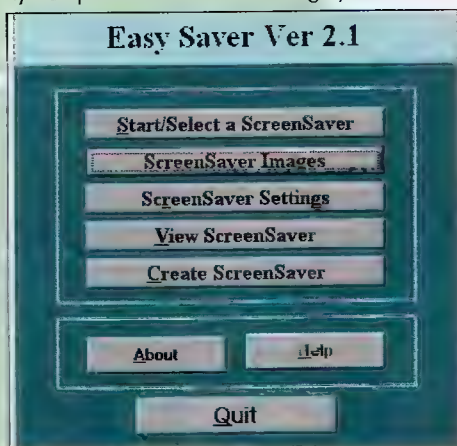
Начнем с программы **Create** (<http://ftp.sektornet.dk/mirror/ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/scrsave/create32.zip>, 1.17 Мб). Работа с ней начинается с того, что в появившейся форме вам необходимо ввести название скринсейвера и нажать **Next Step**. После чего появится форма, в которой укажите, из каких изображений будет состоять результат (то есть вы создаете скринсейвер в виде слайд-шоу). Там же вы можете добавить звуки, но это необязательно. Из графических форматов **Create** «кушает» только **bmp** и **jpg**, из звуковых — **wav** и **mid**, а вот **MP3** не признает. Когда вы выбрали нужные картинки и издали соответствующие звуки, нажмите на **Create**



**Screensaver!** Программа вам сообщит, что заставка была создана успешно, но это еще не все! Ведь при этом создается заодно... и **Install.exe**, а также указывается список файлов, которые вы должны заархивировать, чтобы получить полноценный дистрибутив! Запускала я этот файл **Install.exe** — все, как у людей: лицензионное соглашение, программа инсталляции, короткая, но несколько бесполовая, заставка устанавливается.

Кроме того, на форме, с которой все начинается и где мы вводим имя скринсейвера, существует кнопочка **More Software**, где вы найдете список из множества программ. Складывается впечатление, что авторы и создавали свое творение ради этой кнопочки. Есть короткий и сердитый хелп. В общем, простой и полезный инструмент, и поздравляю на день рождения из совсем юных фотографий именинника под музыку «То ли еще будет, ой-ей-ей!» сварганить хватит.

Следующий наш герой — **Easy Saver** (<http://simtel.horizontes.com.br/win95/scrsave/ezsaver2.zip>, 656 Кб). Программа при загрузке, представившись, прежде всего выкатывает меню — чего делать будем? Правда, вначале из списка доступен только один пункт — **Start/Select a screensaver**. Далее предлагается указать, какое имя вы дадите своему произведению и где оно будет располагаться. После указания начальных паспортных данных нашей заставки вылетаем в то меню, с которого начали. С ним, родным, на протяжении работы с программой мы будем неразлучны, но теперь в нем доступно больше пунктов — **screensaver Images** и **Settings**. В первом выбираем место «залегания» картинки, тут же ее можно и просмотреть. «Кушает» **bmp** и **jpg**, музыку не признает. А вот в **Settings** укажем цвет

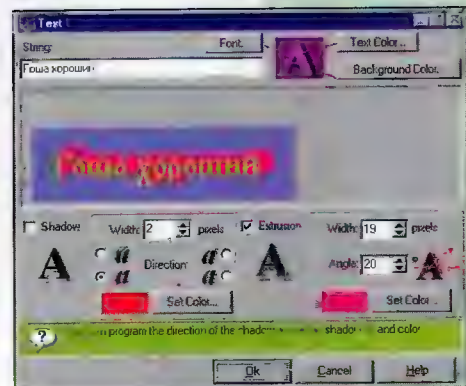


фона, а также, будут ли картинки сменяться случайным образом (в разных местах экрана) или по порядку.

Когда вы определились с картинками, ста-

новятся доступными остальные пункты меню — **View** и **Create**. При просмотре (**View**) заметно, что фирма-производитель между картинками заставки в конце вклинивает упоминание о себе, родимой. Когда выбираешь **Create**, программу интересуют, скопировать ли ваш шедевр в каталог **Windows** — естественно, отвечайте «да». Далее она радостно сообщает, что все ОК, и рассказывает, как сделать ваш скринсейвер активным. А мы опять вылетаем в родное меню и начинаем сначала или усовершенствуем сделанное. Честно говоря, интерфейс программы изрядно DOS'овский и иногда (в **screensaver Images**) довольно нелогичный.

Самая сложная, интересная и наиболее богатая возможностями программа **Animated Screen** ([http://ftp.sektornet.dk/mirror/ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/scrsave/as\\_4\\_1.zip](http://ftp.sektornet.dk/mirror/ftp.simtel.net/pub/simtelnet/win95/scrsave/as_4_1.zip), 2.94 Мб) удивила меня большими запросами в области оперативки. Пока я не позакрывала изрядную часть



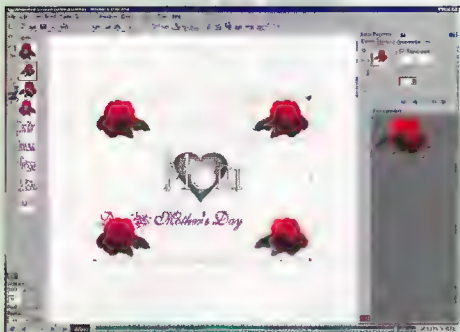
приложений, она запускаться отказывалась наотрез, о чем выводила сообщение на экран, да еще и информировала, сколько процентов памяти у меня занято и сколько ей нужно — а нужно красавице не менее 50%! Что ни говори, а скромность украшает не только человека, но и программу. В конце концов, все запустилось, и на экране появились мастера с феями и волшебниками. Кстати, можно «приказать» программе, чтобы она эту форму каждый раз при запуске не показывала. Для этого сначала просто нажмите **Next**, а потом выберите, будете ли ваять заставку по шаблону или из собственных картинок.

Рассмотрим вариант с шаблонами, которых меньше десятка, — не все из них впечатляют, но есть исключительные. Их можно просмотреть как в окне, так и в полноэкранном режиме. Нажав **Next**, переходим в следующее окошко, где введите текст, который будет мелькать в вашем скринсейвере. Если что-то не получилось, помните: потом можно создать новый двигающийся элемент с текстом. На этом общение с мастером заставки завершается — вылетает форма, предлагающая активировать заставку.

Но, допустим, вы хотите использовать свои собственные картинки. Прежде всего



выберите этот вариант, далее укажите, где все лежит на диске. Список поддерживаемых форматов стандартный: **gif, jpg, bmp, avi**. Причем у меня программа



гифку с движением восприняла — голубь исправно махал крылами, а формат avi был воспринят как статическая картинка — ослик танцевать отказался. После того как вы определились с картинками, подумайте, как они должны появляться на экране: по порядку в произвольных местах экрана, слайд-шоу или нечто среднее из этих двух методов. Если вы остановились на слайд-шоу,



подумайте, как картинка должна переходить одна в другую. Далее программа создает анимацию, которую можно или просмотреть, или тут же завершить работу с мастером.

Экран пестрит панелями, стрелками, кнопками и вкладками. Программа представляет собою нечто среднее между 3DStudio и продвинутым Word'ом. По центру располагается проект скринсейвера, состоящий из так называемых *спрайтов*, то есть картинок или смеси текста и картинки. Мне спрайт больше всего напомнил элемент «Надпись» из Word'a, во всяком случае, перемещается он так же: прижал левую кнопку мыши и тащишь (отметим, что текст не привязан к месту на экране, а перемещается вместе со спрайтом).

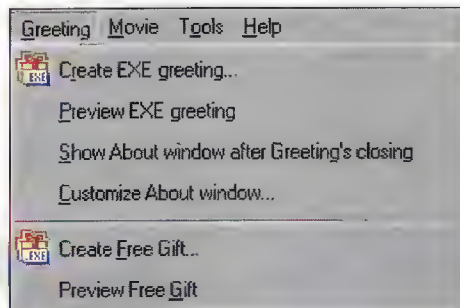
Масштабировать спрайт просто: на углах и в середине прямоугольника, куда он вписан, вы найдете привычные квадратики — подносим мышью, прижимаем и оттягиваем. Для облегчения нелегкой жизни заставкописателя слева находится список спрайтов, каждый из которых отображается квадратиком. То есть чтобы выделить спрайт, перейти к нему и поработать с его свойствами, не нужно маяться и ловить его по всему экрану, а также за его пределами (а вдруг по сценарию картинка должна уплыть с экрана)? Кроме того, квадратики, обозначающие спрайты, указывают на их последовательность. Предусмотрены соответствующие стрелочки — вниз или вверх. (В Word'e все аналогично, щелчок правой кнопкой мыши на графическом объекте или надписи с последующим выбором пункта меню «Порядок».) Выше стрелочек «Порядка» есть три другие — добавление нового спрайта, редактирование текущего и удаление бедолаги.

В качестве нового спрайта может выступать картинка, просто текст или 3D-текст. В первом случае все понятно — нужно указать, где графический файл. Если выбран просто текст — укажите для него множество всяких параметров, даже цвет тени. А ежели вы выбрали 3D-текст, то попадаете в мини-3D-editor. Тут вам и источник света — но не более трех, и под каким углом текст будет повернут в пространстве, и как расположить камеру, и материал, из которого будет состоять текст, и его текстура...

Если вы используете гифку, то поле деятельности по настройке непаханное. Кстати, все свойства спрайта или достаются по Вордовски правой мышью, или расположены по-Фотошоповски, или как в Дельфах — справа лежат многостраничные Properties, по которым можно диссертацию писать. У той же гифки настройте, сколько frames в ней будет и с какой скоростью она повторяется, и, по-моему, даже на каком этапе движения заставки гифка должна появиться. В заставку добавьте звук — форматы **wav, rmi** и **mid**.

Если вы жаждете увидеть шедевр хотя бы одним глазком, воспользуйтесь расположенными внизу стандартными для плеера кнопками-треугольниками: *начать просмотр, прекратить, переместиться назад-вперед к такому-то кадру*. Эти функции необходимы не только на этапе просмотра, но и, в первую очередь, при проектировании — установите расположение спрайтов для конкретного кадра. Перемещаться от кадра к кадру можно и вручную — на линии времени есть ползунок. Если хотите, укажите, сколько раз повторяться заставке — 1, 10 раз или Forever.

Если скринсейвер ваяем не для себя, а чтобы пугать именинника, то воспользуйтесь специальным меню **Greeting**. Если заставка делается, чтобы подзаработать в Сети, то вам пригодится пункт **Screensaver**. Там



можно настроить параметры, необходимые для распространения файла, например, как shareware, или создать заставку как файл или сразу дистрибутив. Не проблема даже указать размер экрана, на который рассчитана заставка!

Кроме того, в программе хороший хелп — и контекстный, и основной.

В заключение отмечу, что еще достаточное количество программ — создателей хранилищ — вы найдете по адресу <http://ftp.sektornet.dk/simtel.net/win95/scrsave-prebydate.html>.





Нет, речь идет не о «шпорах» для ленивых студентов, а о тех, настоящих. Понятно, что это всего лишь метафора. И все же — подумайте, как могло быть встречено изобретение шпор? Чудо чудное: помимо сбруи (интерфейса) и крепкого слова (оперативной среды), появилось нечто между всадником (пользователем) и коном («железом»), превратившее последнего в гибкое и скоростное транспортное средство. Кто бы мог ожидать от этого флегматичного и своенравного животного такой прыти и покорности? В нашем компьютерном деле, конечно, недостаточно двух колючих железечек. Чтобы «подстегнуть» наших коней, нужно что-то куда более сложное и технологичное. Чтобы в нужный момент самые громоздкие, но и самые желанные их функции работали с максимальной эффективностью.

9 ноября текущего года корпорация **Microsoft** официально объявила о выходе очередной, уже восьмой, версии **DirectX**.

Начиная от момента разработки, **DirectX** был предназначен для расширения возможностей **Windows**-платформ в реализации мультимедийных функций, в том числе поддержки



технологии **MMX**. Пакет является «концептуальным» пакетом драйверов, позволяющим программному обеспечению шире использовать возможности аппаратной части, каковые **DirectX** открывает для разработчика на уровне **API**-интерфейса. Благодаря многочисленным интерфейсам последних версий — таким как **DirectShow**, **DirectSound**, **DirectDraw**, **Direct3D**, и другим — аппаратная часть не только выполняет доселе невыполнимые задачи, но и расходует при этом ничтожно малое количество системных ресурсов. Кроме того, разработчики, не отягощенные более лимитами ресурсов, получают возможность разработки более реальных образов, их более детализированной прорисовки. Однако ви-



деопотоком **DirectX** не ограничивается: помимо графики, система на низком уровне эффективнее оперирует и другими мультимедийными аспектами — например, звуком. Все это не могло не послужить толчком для взрыва различного рода мультимедийного ПО — от игр на базе **DirectX** до презентаций и компьютерных шоу.

Как и многое из арсенала корпорации **Microsoft**, **DirectX** стал стандартом в своей области. Сейчас трудно найти игру, не исполь-

зующую эту технологию. Тени и цветковые оттенки (кстати, к цветности также были предъявлены ужесточенные требования), качественный звук, повышенная производительность — вся «реальность» происходящего во многом обязана **DirectX**. **DH** берет во внимание такие факторы, как отбираемые ОС **Windows** ресурсы, а также аппаратную акселерацию и фактор **MMX**, если таковые имеются.

Многие звуковые и музыкальные редакторы (**Cakewalk**, **SoundForge**, **Cubase**) используют **DirectX**-плаггины, позволяющие получить те или иные звуковые эффекты, добиться которых другим путем было бы значительно сложнее. Выходящий параллельно **SDK** (**Software Developer Kit**) для программистов значил не менее, чем сам **DH**. По определению пакет для разработчика включает множество примеров и даже уроков программирования с использованием технологии, что также стимулировало развитие **DirectX**-движения.

По словам самого разработчика, конечный пользователь не сможет заметить между **DH7** и **DH8** разительной разницы как в качестве звучания, так и в качестве прорисовки сложных трехмерных элементов (а ведь именно на **3D**-графике построены все «герои» — **Characters**). Андрейт **DirectX 7 > DirectX 8** лишь совершенствует ОС, «обогащая» новыми возможностями. Так что не стоит с затаенным дыханием ждать чудес.

К тому же не следует забывать о минимальных конфигурационных требованиях к компьютеру, на который устанавливается **DirectX**: 1 Мб видеопамати, 8 Мб **RAM**, минимум **Pentium-60**.

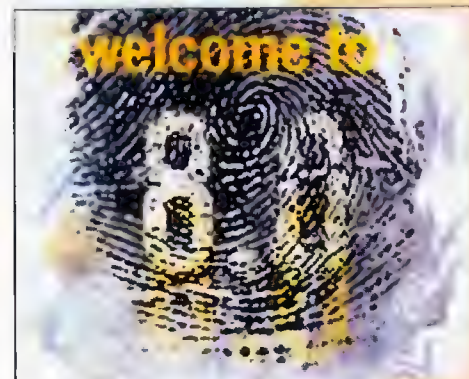
Для программиста же **DH** в первую очередь предоставляет такие возможности, которые лет десять-пятнадцать назад были по плечу лишь избранным. Разработка программы под любую из существовавших уже тогда операционных систем требовала колоссальных затрат (как умственных, так и материальных), поэтому разработкой игр в номинации «экшн» занимались немногие. Еще не скоро легенда-«стрелялка» **Doom** перестанет будоражить умы всемирной программистской братии как продукт, выращенный «ни на чем»: никакого **DirectX**, никаких «мэ-мэ-ха» или **OpenGL** — и работал!

Дело было примерно так: пользователи ПК, перешедшие с **DOS** на **Windows**-платформы, склонные были запускать любимые игры на полный экран. ОС **Windows**, как известно, не щадила ресурсов, программы работали слишком медленно, изматывая пользователей, — нужно было что-то делать, причем оперативно. Вскоре **Microsoft**, компания-ли-

дер в области software-технологий, после долгих мучительных усилий своих программистов реализовала первую версию **DirectX** — неуклюжую и плохо документированную. Однако это не помешало производителям аппаратных средств разработать драйверы для устройств в расчете на новую технологию.

Но времена меняются. Сегодня **DirectX** упростил или даже свел на нет некоторые проблемы разработки трехмерных приложений — в **DirectX SDK** (до последней версии) включены исходные коды примеров использования библиотек типов **DH**, свободно «подгружаемых» даже (!) к проектам **VB** (32 bit), никогда не считавшегося скоростным и компактным компилятором.

«Новые веяния» **Microsoft** наложили отпечаток на состав драйверов восьмой версии: включена поддержка относительно молодых технологий (**Microsoft TV**) — очевидно, что ком-



пания планирует их дальнейшее развитие. **DirectShow** позволяет читать/писать **Windows Media Audio**, **Windows Media Video** и, кроме того, обеспечивает редактирование аудио-видео потоков в режиме **Realtime**.

Улучшены интерфейсы **DirectDraw** и **Direct3D**, что позволит опять-таки получить максимум отдачи от движка, избежать лишних потерь производительности. Причем пакет версии 8 избавился от некоторых «рудиментарных» компонентов, более мощные аналоги которых появятся в следующей версии.

Исходя из информации, представленной в пресс-релизе **Microsoft**, улучшены и доработаны интерфейсы **DirectSound** и **DirectMusic**, отвечающие за звук и бэквоис в **DirectX**-приложениях. Улучшен звукоинтез **DLS2**. Пересмотрена и упрощена поддержка внешнего оборудования — за это отвечает обновленный **DirectInput**. Запущен в действие **DirectPlay IP** для передачи голосовой информации и взаимодействия между геймерами посредством сетевых протоколов (**TCP**, **IPX**).

Сторонние разработчики не оставляют в стороне тот факт, что большинство мультимедийного и аудио ПО ориентируется на тех-



нологию DirectX. Для программистов, работающих в Visual C++, выпущен DirectX Plugin Wizard, который, как обещает разработчик, поможет в создании плагинов для программ-серверов. (Рекомендую загрузить его отсюда: <http://www.thedirectxfiles.com/developer/DXPluginWizard.awx>, а англоязычную инструкцию о его использовании — с моей странички: [vbag.hypemart.net/mc/dx/dxplwiz.zip](http://vbag.hypemart.net/mc/dx/dxplwiz.zip). *Примечание:* руководство разработчика ориентируется на известный звуковой редактор Cakewalk, хотя данную технологию поддерживает огромное количество современных продуктов от ведущих производителей — SoundForge, CoolEdit, — а также множество другого софта типа секвенсоров и синтезаторов).

Излишне говорить о значении графики в играх или в мультимедийном ПО для Windows. Поскольку человек общается с машиной посредством дисплея, то вполне оправданным оказывается его желание сделать картинку реалистичной и как можно более качественной. Тут уж без тщательной прорисовки не обойтись. (Ходят слухи, что по выходе первых версий Doom id Software наряду с дифирамбами поклонников получили массу негативной почты: плохая прорисовка, картинка — никуда... Но ведь не было еще DirectX!) Анатомия DirectX позволяет обрабатывать большие массивы информации (любители низкоуровневой оптимизации, кстати, могут дорабатывать код еще в asm'e): 3D-моделирование и текстурирование рельефа

(применение заливок, текстур), различного рода спецэффекты типа наложения, эффекты освещения, маски, альфа-каналы и прочее.

### Установка DirectX

Современные средства разработки приложений для Windows 95/98/NT подразумевают использование стандартизованных установщиков, например, InstallShield Professional 6, который включает в себя возможность подключения к установочному пакету драйверов DirectX. Поэтому установка DX чаще всего проходит «прозрачно» для пользователя, оставаясь лишь фактом установки ПО.

Не обошлось и без дефта. Как всегда, VB-программисты еще раз оказались обделенными: DX8 SDK не включает поддержку Visual Basic, что скорее всего можно объяснить еще не вышедшим Visual Studio 7, в состав которого входит Visual Basic, мало совместимый с предыдущими версиями.

Как ни странно, но официальная информация о поддержке Visual Basic отсутствует.

И еще: пользователи Windows 95 могут оказаться застигнутыми врасплох — следующий (9-й) релиз не будет поддерживать Windows 95.

За более детальной информацией следует обратиться по следующим адресам: <http://www.microsoft.com/directx> и <http://www.geocities.com/SoHo/Lofts/2018/dj1.html>.

### Краткий обзор некоторых компонентов DirectX

Direct3D, или Hardware Abstraction Layer (HAL), предназначен для отображения 3D-графики стандартизованными методами, как правило, с использованием рендеринга и альфа-

каналов. Как и любой компонент DX, Direct3D реализован в виде дополнительных системных функций API. Direct3D, в частности, отвечает за аппаратную независимость приложения.

### DirectDraw

Используется для специфических нужд, в частности, работы с пиксельной графической массой, наложением, пиксельными эффектами и пр. Восьмая версия не претерпела значительных изменений. Помимо прямых функций, отвечает за скорость прорисовки изображений.

### DirectSound

Использование звука в приложениях, использующих технологию DirectX.

*Историческая справка:* пиком наслаждения пользователей Windows 3\* в момент попадания противнику в лоб из огнестрельного оружия было лишь жалкое «пиканье» системной динамики. Сегодняшние геймеры рассматривают целые фильмы с объемным звуком в честь победителя.

### DirectMusic

Обеспечивает воспроизведение как статического фрагмента (midi-файла) в режиме выполнения приложения, так и сегмента файла, отвечающего определенному программистом контексту, — другими словами, в зависимости от текущего сюжета или действий игрока.

### DirectPlay

Отвечает за взаимодействие участников игры, сетевую связь.

### DirectInput

Аспект аппаратного управления: джойстики, клавиатура и т. п.

Окончание. Начало на стр. 25

то их, пожалуй, больше, чем стандартных в Photoshop, да и качественнее они. Описать их в одной статье, да еще и словами — невозможно: на результат их работы нужно смотреть и удивляться. В GIMP'e есть буквально все необходимые человеку эффекты — не побоюсь сказать, что пользователям Photoshop такое и не снилось. Я, пять лет проработавший с продуктом от Adobe и повидавший на своем веку немислимое количество плагинов к нему, радовался, как ребенок, открывая для себя эффекты GIMP'a. Как вам понравится, например, эффект настоящего калейдоскопа? Или потрясающая коническая анаморфоза? А еще: генераторы фракталов, пламени, облаков и плазмы, колорификация (аналог дутона), множество утилит для создания tiled-изображений, работы с гаммой, световыми эффектами от эффекта линзы до генерации летящих искр.

Меню Video — все для работы с видео и анимацией. GIMP «понимает» форматы GIF и FLI, а если скачать дополнительный плагин, то и MPEG-видео. Манипуляции с кадрами организованы толково и со знанием дела — ничего лишнего, только действительно рабочие функции с большим количеством опций,

обеспечивающих небывалую гибкость в использовании. Пожалуй, GIF-Animator пора отправлять на пенсию.

И наконец, меню Script-Fu, из которого доступны установленные в папке scripts скрипты. Кроме сотни включенных в состав дистрибутива, вы можете скачать из Сети еще большее их количество или написать свои собственные.

Скрипты, в отличие от плагинов, не зависят от платформы, поэтому нет разницы в том, Linux у вас или Windows. Есть скрипты как для статичных изображений, так и для анимаций — различные переходы, создание вращающегося шара с натянутой на него картинкой, волны и так далее. В Сети (ссылка есть на сайте GIMP) можно взять плагин Perl-Fu, который позволит использовать написанные на языке Perl скрипты. Увы, версию этого плагина для Windows я не нашел...

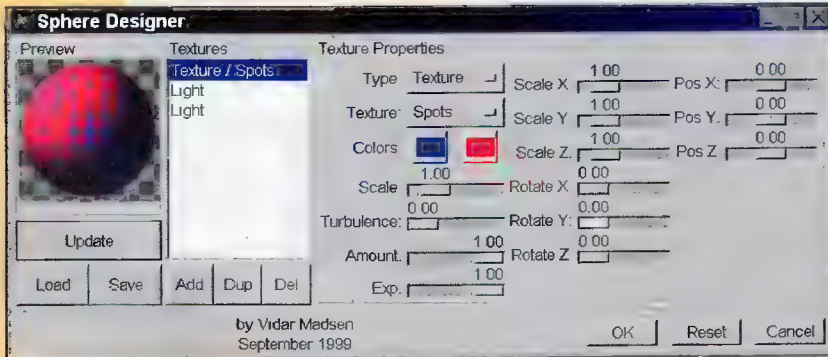
Какая машина нужна для работы с продуктом? Минимум — процессор на 75 МГц плюс

32 Мб оперативной памяти. А вообще — чем быстрее процессор, тем лучше. Поэтому для комфортного пользования я бы рекомендовал процессор с частотой не ниже 266 МГц. К чести GIMP необходимо отметить, что он не столь требователен к ресурсам, как Adobe Photoshop. Насчет стабильности работы — да, иногда GIMP глючит, но не чаще других программ, а его «вылеты» не влекут за собой цепную реакцию, как это бывает, например, с Corel Draw, когда в отчаянной борьбе с синими экранами пытаешься успеть сохранить данные и перезагрузить компьютер. Если GIMP «вылетает», то делает это изящно.

Наш обзор подходит к концу. Остается добавить, что GIMP нацелен более на web-графику, нежели на подготовку изображений для DTP (Desk-

top Publishing), поскольку не обладает теми возможностями цветоделения, которые предоставляет Photoshop. Однако для нужд web-дизайнера, да и просто качественной обработки иллюстраций герой этой статьи незаменим.

С <http://www.gimp.org> вы можете отправиться в чудесный мир GIMP'a, скачать всегда свежую версию, живо написанное большое руководство, отправиться за новыми плагинами, скриптами, палитрами, кистями и узорами, изображениями для калибровки и просто картинками, созданными при помощи GIMP'a.





# Компас Сетевая аттестация

Алексей РЯБОКОНЬ [raa@europe.com](mailto:raa@europe.com)

Много сейчас развелось разных онлайн-тестов — хороших и не очень ☺, простых и сложных, для продвижения и для чайников. В общем, каждый, кто забрался в Интернет, найдет себе что-то по душе. Конечно, при одном условии: если вы любите сдавать тесты, если они вам еще не надоели, и вы хотите потратить немало заработанных денег (надо же кому-то платить за Инет) на подобное развлечение. Как правило, процесс тестирования завершается тем, что вам высвечивают на экране результаты — будем считать, что положительные. И вы, обрадованные, бежите искать кого-нибудь, чтобы гордо показать, чего вы стоите. Ну и какая польза от этого, кроме чувства самоудовлетворения?

## Тесты бывают разные...

Но не все так плохо. Оказывается, существуют тесты, которые всему миру могут рассказать, какой вы умный. Такие web-сервисы называются онлайн-сертификацией. Естественно, эти тесты, задания проверяют не ваше умение играть в шахматы (а ведь хорошая игра, правда?) и даже не знания по поводу прошедшего в 1995 году в России чемпионата по футболу, а контролируют ваши



профессиональные знания. И тут, вероятно, кого-то посетит мысль: «А почему меня должен кто-то проверять?» М-да... резонный вопрос. Так вот, уверяю вас, в подобных тестах заинтересованы сами сдающие. И не потому, что так можно получить сертификат, подтверждающий, что вы овладели профессией досконально, а потому, что это поможет вам трудоустроиться.

Допустим, что компания (скажем, «XXX Тест»), в которой вы сдавали профессиональный тест (сертифицировались), очень известна и уважаема вашими потенциальными работодателями (некоей фирмой «XXX Софт»). А у вас есть уже парочка сертификатов от «XXX Тест». Так как вы думаете, возрастут ли ваши шансы при устройстве на работу в компанию «XXX Софт»?

Таким образом, осознав перспективы, мы плавно подошли к главному — к сертификации. Осталось только найти такую фирму, которую бы многие работодатели знали и уважали.

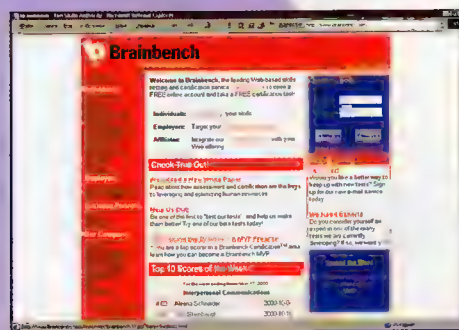
## Есть такая компания...

Сегодня речь пойдет об онлайн-сертификации от фирмы Brainbench (<http://www.brainbench.com>). Почему же выбор пал именно на эту американскую (находится в штате Вирджиния) компанию? Все достаточно просто: на сегодняшний день она — лидер в подобного рода услугах. Сегодня в базе Brainbench насчитывается более 1.000.000 зарегистрированных пользователей (по количеству не «Аська», но все же...). И весь этот легион — не пассивная масса (успокаивается после первого экзамена), а люди, продолжающие сдавать тесты с частотой 10.000 штук в день. Сразу оговоримся: для рядового (или

очень даже выдающегося) пользователя сертификация на данный момент абсолютно БЕСПЛАТНО. Да, тут компания преподнесла всем приятный сюрприз. Живет же Brainbench с продажей сопутствующего софта (занимается программным обеспечением для проведения экзаменов), также получает много-много инвестиций (около \$23.000.000 только за последний год). В основном, компания готова принимать от вас тесты по всяческим ИТ-технологиям, хотя в последний год расширила круг своих интересов, и теперь можно получить сертификаты по биохимии, эпидемиологии, финансовой аналитике и другим экзотическим для программиста наукам. Нам же в силу тематики издания (а следовательно, и круга читателей/почитателей) интересны тесты по C/C++, Delphi, Java, JavaScript, HTML, Apache, MS Windows NT, MS SQL Server, да и еще по многим-многим иным (всего более 250 тестов) технологиям. Уверен, что любой админ и программист себе чего-нибудь да отыщет. А сейчас давайте разберемся с некоторыми деталями.

## Зарегистрируйтесь, гражданин...

Просто зайти на <http://www.brainbench.com> и сдать тест вам никто не позволит. Для начала вас попросят зарегистрироваться (очень вежливо). Да, чуть не забыл: чтобы работать с сервером, надо знать английский (ну хотя бы чуть-чуть), так как все вопросы в тестах сформулированы именно на этом языке (а тут необходимо всякие нюансы различать).



Но горевать не надо. Кто не выучил, на пару минут откладывает чтение, учит английский и продолжает читать статью. Так вот: для начала проходим регистрацию, рассказываем серверу, где мы живем, какая у нас фамилия, сколько лет... Кстати, советую отвечать честно на вопросы о точном адресе (если доверяете серверу), иначе в будущем вам не смогут прислать бумажную версию сертификата (для тех работодателей, у которых нет Инет-

та), то же касается и точности в вашей фамилии и имени (иначе как доказать, что именно вы сдали тест, а не пользователь по имени «Mad Max»). Еще один нюанс — впоследствии на вашем приватном аккаунте вы можете изменить любые данные.

## Одноактная пьеса

Итак, все-таки мы решили сдать тест. Впервые, заходим на свой персональный аккаунт на сервере и заказываем себе PIN (такой одноразовый номер для сдачи экзамена). Когда вы прошли тест (при любом результате), ваш PIN уже будет считаться использованным, и для следующего раза понадобится новый (радует, что эти номера выдают столько раз, сколько необходимо).

Чтобы сдавать тест, не нужно скачивать дополнительный софт — вам понадобится только более-менее свежий браузер от Microsoft или Netscape. Итак, запускаете тест через ссылку в вашем аккаунте (выбираете, какой именно тест), и поехали. На каждый вопрос дается ограниченное время и три-четыре варианта ответов. Так что пару часов придется пошевелить мозгами.

Когда тестирование закончилось, вас, конечно же, оценят, а именно по шкале от 0 до 5. Если вы набрали больше 2.75 баллов, мои поздравления: вы успешно справились с испытаниями, и теперь ваш уровень называется *standart*. Если тест сдан более чем на 4.0 — вам присваивается уровень *master*. Чем выше балл, как вы сами уже догадались, тем радужнее у вас перспективы.

Теперь ваши результаты доступны широкой общественности. Зная ваш уникальный номер, любой человек, сидящий в Инете, может зайти на страничку Brainbench и, введя ваш идентификатор, получить исчерпывающие сведения по тестам, которые вы прошли (в статистике, кроме баллов, указываются и сильные/слабые стороны по каждому тесту). Ну, а кроме того, ваш публичный профайл доступен из базы Brainbench для любого работодателя. Кроме того, компания на протяжении 8 недель обязательно вышлет вам бумажную копию вашего сертификата в почтовый ящик (не электронный, а железный в порядке).

А теперь рассмотрим несколько вопросов, которые наверняка у вас возникли по ходу нашей статьи (раз уж вы дочитали до этого момента).

## Хочу все знать...

«Я сидел на обычном dial-up, а меня вдруг обворовало. ЧТО ДЕЛАТЬ? Я ведь ответил на 25 из 30 вопросов. Причем хорошо!!!»

Прежде всего не надо волноваться, Brainbench вас не забудет. Просто введите специальный номер (давался вам в начале теста, причем это не PIN, а другой), и можно продолжить, где остановились.



«У меня вот во-прос... как бы это выразиться... ну, в общем, имеет ли мой сертификат ограничение по времени на его использование?»

Как это ни прискорбно, но срок годности сертификата ограничивается одним годом с момента сдачи теста. То есть ровно через год результаты теста исчезнут с вашего профайла (и никто не узнает, каким профессионалом вы были год назад). Но выход есть — проделайте все заново (и еще один год чувствуйте себя профи).

«А как часто можно сдавать тесты?» Да хоть сотнями подряд. Не отходя от клавиатуры. Забросив все дела. Забыв про все на свете. Можно даже сделать сертифицирование самоцелью!

(На этот вопрос отвечал фан компании Brainbench — не обращайтесь внимания и сдавайте тесты, когда вам этого хочется.)

«А пересдать неудачный тест можно?» Конечно, жизнь ведь идет своим чередом. Подучились немного — и вперед.

«Знаете, я несколько тестов сдал. На всех, кроме одного, получил степень master, а вот один провалил. Так вот, на моем публичном профайле результаты проваленного теста очень даже портят картину. Мог бы я этот неудачный тест куда-нибудь убрать? Помогите, пожалуйста!»

Да, мы вашу проблему понимаем. Знаете, вы не одиноки. Но компания предусмотрела и такой случай. Выход есть (не путать с Ctrl+Alt+Del и Alt+F4) — на своем приватном аккаунте вы можете выбирать, о каких тестах

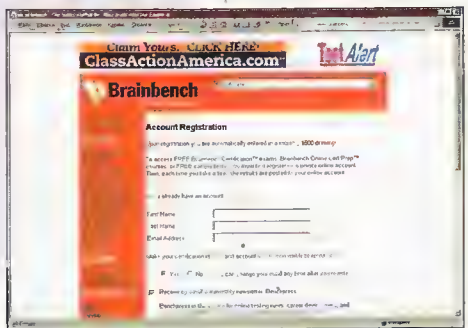
высвечивать данные на публичном профайле, а о каком — нет. Не всем же показывать скелет в шкафу, правда? «Знаете, мне очень интересно, а какой процент людей тесты сдают. Ну, не конкретный тест, а так, вообще?»

По статистике люди удачно сдают 60 % тестов, из этих «счастливиц» степень master получают только 12 %.

«А с меня точно деньги за тест брать не будут?»

Точно-точно, не будут. Деньги с вас возьмут лишь ваш провайдер и местная АТС.

«Знаете, наверное, все это хорошо, но как мне убедиться в солидности компании?»



Будет ли ей доверять мои потенциальные работодатели?»

Вопрос доверия — вопрос сложный. Но приведем несколько фактов. Партнеры Brainbench инвестировали в нее \$23.000.000. Говорят ли эти цифры о чем-то, решать вам. Отметим дополнительно, что один из партнеров Brainbench — это компания Lycos (в общем-то, не последний игрок в интернет-мире), а также множество других кадровых агентств.

## «Трудоустроим всех»

Как же ваш добытый в поте лица сертификат использовать? Предлагаю несколько вариантов.

Во всех резюме укажите пройденные вами тесты и дайте ссылку (какую давать, вы найдете на вашем приватном аккаунте на сервере Brainbench), по которой ваш потенциальный работодатель убедится в истинности ваших слов.

Когда вы пришли (или прибежали) на интервью о работе, можете сразу же набрать в браузере адрес сервера Brainbench, ввести ваш уникальный идентификатор для публичного профайла — и гордо засвидетельствовать свои права на это рабочее место.

А вот этот вариант сам работает за вас. Ваш публичный профайл доступен для поиска в базе данных сервера Brainbench. Так вас сможет найти отличный работодатель. Поэтому не удивляйтесь, если вам позвонят, скажем, из Америки.

## Не пренебрегайте советами

Если ваш будущий работодатель на собеседовании вдруг выразится как-то так: «Да не знаю я эту компанию — Brainbench», — то вы ему всегда сможете показать эту статью, в которой четко и ясно говорится: «Компания Brainbench хорошо известна и уважаема в таких кругах, как Майкрософт, Lycos, и других гигантах ИТ-индустрии».

**P.S.** Вот, собственно, и все. Желаю удачи всем, кто заинтересовался покорением новых вершин!

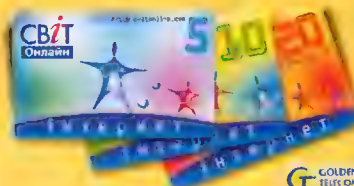
# Який у тебе розмір?



## Нові тарифні плани — нові можливості Інтернет від Світ Онлайн

**XXL-тариф:**  
50 годин за 20 юнітів  
**XL-тариф:**  
20 годин за 10 юнітів

Детальну інформацію про нові тарифні плани Світ Онлайн дивись на: [www.svitonline.com](http://www.svitonline.com), або телефонуй цілодобово: 490-0-111



**SVIT** інтернет безмежних можливостей  
**Онлайн**

Спробуй Світ Онлайн — гостьове підключення: тел. 490-0-490, логін: svit пароль: online <http://www.svitonline.com>



## Perl'ы для веб-мастера

Евгений ГРИВАСОВ [tw@tv-gent.net](mailto:tw@tv-gent.net)

«И тут Остапа понесло...» © Это я о том, что усложнять и усовершенствовать любой скрипт можно до бесконечности. Поэтому давайте для начала ограничимся основными функциями. Цель ведь — на практических примерах показать основные операторы языка и правила программирования. И сделать это за возможно короткий срок. Поэтому пока не будем лезть в дебри и оставим сложности и навороты на потом. Если вас интересуют конкретные вопросы, способы решения конкретных задач — пишите мне. Если вас интересуют они или лично, или (если ответ будет полезен многим) на страницах МК.

(Продолжение.  
Начало см. в МК № 47 (114))

### Просмотр собранной статистики

Итак, мы собрали за некоторый период времени в файле статистики нашего счетчика информацию о хостах и типах браузеров посетителей. Давайте глянем, каким же браузерам отдают предпочтение наши посетители. А заодно научимся пользоваться хэшами и немного — регулярными выражениями.

Прежде всего нам надо получить имя файла статистики для интересующей нас страницы. Хранится оно, если помните, в файле **counters.txt**. Но прежде всего получим из параметров вызова скрипта кодовое имя интересующей нас страницы. А после этого откроем этот файл для чтения и будем считывать подряд строки, пока не найдем нужную (мы это уже делали в последней версии нашего счетчика):

```
$pageid=$ENV{'QUERY_STRING'};
$countersfile="/home2/your_domen/public_html/mystat/counters.txt";
open (IPFILE, "$countersfile");
METKA: while ($stroka=<IPFILE>) {
    chomp($stroka);
    ($countid, $url, $countfile, $countipfile, $countstatfile)=split(/./,$stroka);
    last METKA if ($countid eq $pageid);
}
close(IPFILE);
```

Теперь в переменной **\$countstatfile** у нас хранится имя файла статистики, который мы и будем изучать. Прежде всего составим полный путь на этот файл:

```
$namestatfile="/home2/your_domen/public_html/mystat/". $countstatfile;
Вы ведь помните, что знак «.» (точка) служит для соединения строковых переменных.
Теперь, просматривая файл статистики, заполним хэш:
```

```
open (STATFILE, "$namestatfile");
while ($stroka=<STATFILE>) {
    chomp($stroka);
```

```
($host, $useragent)=split(/./,$stroka);
$hosts{$host}=$hosts{$host}+1;
$useragents{$useragent}=$useragents{$useragent}+1;
}
close(STATFILE);
```

Что мы сделали: прежде всего появилось два хэша — **%hosts** и **%useragents**, в которых мы подсчитываем количество встречающихся одинаковых названий. По умолчанию всем вновь созданным записям в хэше присваивается «пустое» (неопределенное) значение — для удобства будем считать, что это ноль. Когда какое-то название браузера встречается впервые — в хэше **%useragents** создается запись с этим названием в виде ключа. Так как первоначальное значение равно нулю, то в результате выполнения строки:

```
$useragents{$useragent}=$useragents{$useragent}+1;
```

— значение соответствующей записи станет равно единице. При следующем появлении браузера с таким же названием это значение увеличится еще на единицу. Таким образом мы подсчитаем, сколько раз в нашем файле статистики встречаются одинаковые названия браузеров. То же самое относится и к хэшу **%hosts** и именам хостов.

Однако если одинаковые названия браузеров будут встречаться достаточно часто, то одинаковые хосты — достаточно редко. Поэтому давайте будем считать не полные названия хостов, а только последнюю часть домена (т.е. **.com**, **.net**, **.ua**, **.ru** и т.д.). Тут нам понадобятся небольшие знания правил обращения с регулярными выражениями.

Регулярное выражение — это некий шаблон, образец, сопоставляемый со строкой. Используется, когда необходимо найти в строке какую-нибудь подстроку или заменить одно сочетание символов другим. В нашем случае строки кода с использованием регулярного выражения будут выглядеть так:

```
$host=~(/./\D+$/);
$host=$1;
— и поместим мы их перед строкой:
$hosts{$host}=$hosts{$host}+1;
```

А теперь разберем, что же мы делаем. Операция «**=~**» называется операцией сопоставления. Слева от нее помещается строковая переменная, с которой будет сопоставляться регулярное выражение, помещенное справа. Само регулярное выражение заключено в пару слэшей (косых черточек). Знак «**\.**» (обратный слэш и точка) обозначает просто точку. Так как у точки в регулярных выражениях имеется собственное служебное предназначение, то для того чтобы указать собственно точку, необходимо поставить перед ней обратный слэш. Знак «**\D**» означает «один любой нецифровой символ». Знак «**+**» означает «один или более одного символов, стоящих непосредственно перед ним». Ну, и знак

«**\$**» означает конец строки. То есть полностью наше регулярное выражение можно прочитать как «найти точку, после которой расположен один или более нецифровых символов, стоящих в конце строки». Осталось пояснить, зачем регулярное выражение заключено в круглые скобки и что означает вторая строка. Круглые скобки применяются для запоминания найденной части строки. Часть эта запоминается в переменной **\$1**. Таким образом, в результате выполнения наших двух строк из всего доменного имени в переменной **\$host** останется только его окончание (т.е. **.com**, **.net**, **.ua**, **.ru** и т.д.). Значит, в хэше **%hosts** мы получим количество посетителей из корневых доменов и сможем как-то понять, из каких стран к нам на страницу ходит больше народа.

Весь скрипт просмотра статистики будет выглядеть так (см. рис).

```
#!/usr/bin/perl
$pageid=$ENV{'QUERY_STRING'};
$countersfile="/home2/your_domen/public_html/mystat/counters.txt";
open (IPFILE, "$countersfile");
METKA: while ($stroka=<IPFILE>) {
    chomp($stroka);
    ($countid, $url, $countfile, $countipfile, $countstatfile)=split(/./,$stroka);
    last METKA if ($countid eq $pageid);
}
close(IPFILE);
open (STATFILE, "$namestatfile");
while ($stroka=<STATFILE>) {
    chomp($stroka);
    ($host, $useragent)=split(/./,$stroka);
    $host=~(/./\D+$/);
    $host=$1;
    $hosts{$host}=$hosts{$host}+1;
    $useragents{$useragent}=$useragents{$useragent}+1;
}
close(STATFILE);
# Ну и далее — выведем содержимое наших хэшей в виде html странички
print "Content-Type: text/html\n\n";
print "<Статистика по браузерам> <br>";
while (($name, $count)=each(%useragents)) { print "<name => $count><br>"; }
print "<Статистика по хостам> <br>";
while (($host, $count)=each(%hosts)) { print "<host => $count><br>"; }
exit;
```

Поясню работу с хэшами в последней части скрипта. Функция **each** извлекает из хэша пары ключ/значение, которые мы списком присваиваем переменным. Делаем мы это в цикле **while** и таким образом извлекаем из хэша по порядку все имеющиеся в нем значения (при каждом вызове функции **each** извлекается следующее значение). Все это посредством функции **print** выводится на стандартный вывод. Строка же **print "Content-Type: text/html\n\n";** указывает, что выходные данные, передаваемые из скрипта браузеру, будут в формате **\*.html**.

Назовите файл скрипта, например, **countstat.cgi**, зайдите на сервер в **cgi-bin**-директорию (не забудьте — в режиме **ASCII**) и установите ему права доступа **755**. Теперь вызовите его через браузер, указав в качестве параметра (после знака «**?**») кодовое название одной из страниц, которые обчисляет наш счетчик. Например, это может выглядеть так:

**http://www.your\_domen.com/cgi-bin/countstat.cgi?first**

В результате вы должны получить страницу, на которой будут перечислены названия браузеров, названия корневых доменов и цифры, соответствующие количеству записей с ними в файле статистики.

На этом отложим на некоторое время наш счетчик в сторону и займемся созданием гостевой книги...

(Продолжение следует)

г. Киев,  
ул. Михайловская, 21-б  
тел./факс 228-5461

Оргтехника, расходные материалы, услуги

[www.alfacom.net/~unim](http://www.alfacom.net/~unim)  
[unim@alfacom.net](mailto:unim@alfacom.net)

Копировальные аппараты, компьютеры, комплектующие, оргтехника, оперативный ремонт, техническое обслуживание, модернизация, заправка картриджей всех типов.

(Смотри прайс)



# Мышление в стиле Visual Basic

Андрей ГОНЧАРОВ [vbag@ukr.net](mailto:vbag@ukr.net)

Программирование

В предыдущих публикациях (см. МК № 41, 42, 44, 46) мы поместили в основную форму *MyComPad* стандартные диалоги при помощи управляющего элемента **CommonDialogs**, который переименовали в *CD* (от *Common Dialog*). Единственная задача этих диалогов — получить нужную информацию о намерениях пользователя: ведь ни сохранение файла, ни его открытие, ни печать, ни другие действия в отношении файловой системы и ОС автоматически не происходят. ЭУ выступает в роли оболочки, в которую помещены сложные вызовы функций API Windows. Как начинающих программистов нас это пока вполне устраивает.

Итак, решено связать диалоги открытия и сохранения файла с нажатием пункта меню, которые мы создали в *Редакторе Меню* (*Menu Editor*). Если конечному пункту меню (меню нижнего уровня) еще не «назначено» никакого кода, при нажатии его в режиме разработки *IDE Visual Basic* приготовит стандартный для него шаблон-функцию. Например, меню *Save* имеет свойства, важнейшие из которых приведены в таблице.

Свойство	Значение
Caption	Сохранить
Name	MnuSave
Visible	True
Enabled	True

В этом случае при нажатии на этот пункт меню Бейсик напишет в окне кода:

```
Private Sub mnuSave_Click()  
End Sub
```

Это — стандартная функция-обработчик события *Клик* для нормального пункта меню. Пустые скобки означают, что мы не в силах передать этой функции никаких значений (без применения специальных трюков, рассматриваемых далее в цикле публикаций).

Из этого следует, что для вызова необходимой нам встроенной в *CommonDialog1* функции нам не нужно передавать никаких аргументов.

Как же, собственно, происходит запись в обычный текстовый файл?

Существует несколько способов открытия и оперирования содержимым файла, а также записью его изменений или формата данных, записываемых в этот файл. Наша цель — создание программы типа *Блокнот*, управляющей чисто текстовой информацией (преподносимые ею данные будут представлены в виде «голого» текста). Для подобных целей нам понадобится лишь последовательный доступ к файлу.

При открытии файла как для чтения, так и для записи используют оператор **Open**, за которым следует — и это естественно — имя файла, который программа пытается открыть.

Оно заключено в кавычки-«лапки» — имя файла имеет тип данных *Строка* (*String*), а в VB все строковые данные (но не переменные типа *Строка*) указываются именно в таких кавычках. Например: **MsgBox "Сегодня" & Format(Date, "dd.mm.yyyy")**

## Последовательный доступ к файлу

Теперь рассмотрим принципы сохранения текстового файла на винчестере как можно подробнее. Первое, без чего нам не удастся начать, — имя файла. Для получения одного используем *ОбщиеДиалоги* (*CD*). Сразу определимся в значимости обсуждаемого кода. Чтение/запись являются довольно часто используемыми рутинными задачами: в любом месте программы нам может понадобиться, например, сохранение временной информации в файл или же считывание ее с винчестера. В таком случае использование обработчика нажатия меню «Сохранить» становится абсурдом. Поэтому резонно выносить операции над файлами в отдельную функцию: в дальнейшем мы сократим себе кучу времени, используя вызовы вроде этого:

```
Dim bResult As Boolean  
bResult = SaveFile("c:\MyTextFile.txt")
```

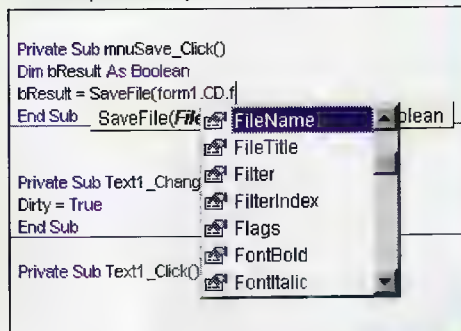
Если записи в файл не произойдет, *bResult* примет значение *False*, наоборот — *True*.

В локализованном *MS Word*, начиная с версии 8.0 (именно с этой версии *Офиса WordBasic* перерос в *VBA* — *Visual Basic for Applications*), *boolean* означает либо *Ложь*, либо *Истина*, тогда как в программном коде фигурируют другие, стандартные лексемы (!).

Например, запустите Ворд, нажмите **Alt+F11**, меню *Вставка > Процедура*. Введите:

```
Dim bResult As Boolean  
bResult =
```

Сейчас *VBA* покажет двухэлементный список с *False* и *True*. Выберите любое значение двойным кликом или «табом» — это не принципиально. Не мудруя лукаво задаем конкретное булево значение на ровном



месте, во избежание разночтений.

Однако! Дописываем недописанное:

```
MsgBox bResult
```

Нажимаем **F5** для запуска (или посредством нажатия кнопки *Play*).

Что вы думаете об этом?

Ну, тут два варианта.

1. Для тех, кто на бронепоезде, не-обходим перевод особо сложной терминологии на русский. Только возникает вопрос: почему лишь отдельных лексем?

2. Microsoft так спешила с выпуском *MS Office* и *VBA*, что не успела их локализовать полностью.

Не правда ли, все предельно просто? Да, но сначала нам придется поработать, создав эту самую функцию ☺.

Вопрос: почему функцию, а не процедуру?

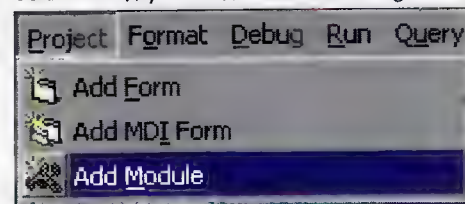
Ответ: по многим причинам запись в файл может не произойти: отсутствует диск во флорпиде, не хватает места на диске, другие форс-мажорные обстоятельства... В таких случаях рекомендуется хотя как-то отслеживать результаты. Другими словами, получать конкретное значение. Предлагаю все-таки создать функцию, получающую значение «Да», если все прошло без затруднений, и «Нет» — в противном случае. Кроме того, доступ к функции можно обеспечить и для всех форм проекта, для всех его модулей — сделаем-ка ее публичной и поместим в обычный модуль.

## Включение

### «стандартного модуля» в проект

Поместив функцию в «стандартный» модуль, ее можно будет использовать многократно в других проектах, просто добавив в новый проект программы существующий модуль с расширением **\*.bas**.

Для этого *IDE* имеет меню *Project > Add Module* и вкладку в его диалоге — *Existing*.



Как только вы добавили модуль в проект, он уже начинает играть свою роль. Конечно, при условии, что функции в нем *Public*.

**Мастер8**

**ПИТАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ РЕГУЛЯРНЫМ!**

**APC**

AMERICAN POWER CONVERSION

*Лучшая защита!  
За лучшую цену!  
убедись (стр.42-46)*

тел. 241-84-00  
241-84-01



## Добавление функции

Для того чтобы создать свою первую функцию, потрудитесь проследовать в меню **Tools > Add Procedure**. Дайте ей уникальное имя латиницей и запечатлейте это в диалоговом окне — все очень просто и наглядно. Флажок *All local variables as Static* можно перевести как «Все локальные переменные — статические». Это значит, что переменная, объявленная внутри этой функции, сохранит свое значение до следующего вызова. Бывает, что и такое оказывается необходимым. Однако сейчас оставьте флажок неотмеченным.

Ложечка дегтя: Бейсик, каким бы мы ни был, ни за что сам не догадается, какого типа аргументы вы собираетесь выдвигать этому куску кода на обработку. По этой причине в созданном им шаблоне в скобках (и именно там!) впишем *FileName As String*. (Обращайте внимание на автозаполнение и выпадающие варианты).

Имя передаваемой переменной может быть и другим — выберите наиболее для вас удобное.

Исходя из вышесказанного, объявление функции должно выглядеть примерно так:

```
Public Function SaveFile(FileName As String) As Boolean  
End Function
```

В итоге мы имеем локальный обработчик события нажатия меню «Сохранить» **mnuSave\_Click** в модуле формы *Form1* и **SaveFile** в *Module1*.

(Его можно переименовать точно так же, как элементы управления, — имя «стандартных» модулей не играет ключевой роли. Требования именования модулей те же, что и для ЭУ).

Так как **SaveFile** является многократно используемым кодом, в процедуре клика по меню пропишем в нем не сам код записи, а обращение-ссылочку, если можно так выразиться.

У вас должно получиться вот что:

```
Private Sub mnuSave_Click()  
Dim bResult As Boolean  
bResult = SaveFile(CD.FileName)  
End Sub
```

Теперь — самое важное. Необходимо заполнить пустышку-функцию начинкой. Переходим в модуль через **Project Explorer (Ctrl+R)**.

Отыскиваем созданный шаблон функции.

### Функция SaveFile

Здесь вам необходимо напомнить об областях видимости: модуль не знает об элементах управления, находящихся вне его. Поэтому нам не избежать указания формы-контейнера контролов.

Итак, «гвоздь программы» здесь — **CD**. Мы ждем от него имени файла. Поэтому:

### Form1.CD.ShowSave

Однако ошибки (даже не критические) рекомендуется отлавливать еще на стадии зарождения: добавляем пустую строку перед набитым только что кодом и пишем следующее:

### On Error GoTo Metka1 ' При ОТМЕ- НЕ переходим в тихое местечко

Вы спросите, какая связь между **ОТМЕ-НОЙ** и **ОШИБКОЙ**? Загляните в свойство **CancelError** Общего Диалога. Это — всего лишь своеобразная реализация перехвата **Cancel'a**. Если установить значение **False** — прога будет вылетать со свистом при каждом **Esc**.

Получив имя файла от **CD**, мы подошли собственно к открытию и записи в него.

Последовательный способ открытия файла (именно такой способ используется при работе с обычным текстом, например, с «Блокнотом») состоит из нескольких простых операций.

Сначала некая переменная-счетчик принимает значение типа **Integer** для строгого учета открытий в данный момент файлов, затем ею выбирается нужный (благодаря этим же идентифицирующим счетчиком), и происходит непосредственно запись — оператор **Print** (печать).

Открыв файл для чтения, вы не сможете использовать **Print**.

Однако это вовсе не значит, что вы обязаны считать все открываемые вами файлы. **FreeFile** — лучшее средство в таких случаях. Присвоив ЭТО переменной типа **Integer**, вы автоматически получаете СВОБОДНЫЙ номер-идентификатор.

Идем далее. Все, что нам нужно, — это [Открыть *CD.полученное-имя-файла* для-вывода в-качестве *#Свободного-файла*]. На практике так оно и есть:

```
Open CD.FileName For Output As #FileNum
```

Хотелось бы обратить внимание, что довольно часты ситуации, когда из-за путаницы в коде открытый файл так и не закрывается программным способом, а при попытке повторного его открытия возникает ошибка **Access Error** (ошибка доступа).

Совет: как и в случае с **If...Else...End If**, лучше закончить болванку сразу, отбив абзацами места для строк кода — в таком случае вы избавляетесь от длительных поисков багов по невнимательности.

Для того чтобы определить, изменен ли файл, то есть имеет ли смысл писать изменения на диск, необходимо создать переменную типа **Boolean** (**True/False**). Если мы назовем ее **Dirty**, то каждый раз при нажатии клавиш в текстовом поле **txtMain** Формы **1 Dirty** будет принимать значение **True**, а каждый раз при сохранении файла/ревертировании **Dirty** будет принимать значение **False**.

ние **False**. Так как важность этой переменной неоспорима, мы выделим ей место в «стандартном» модуле, сразу под **Option Explicit**. Теперь ее видно «за версту» из любого уголка **MyComPad'a**.

**Option Explicit** — злородная штукавина, которая хихикает, когда ваша переменная не объявлена.

Зачем? В принципе, можно обойтись и без **Option Explicit**, но тогда в случае опечатки будет создана еще одна, неправильная переменная-призрак типа **Вариант**, сбегающая к тому же оч-чень много системных ресурсов. Но не это главное! Вы — ни слухом ни нюхом, а «правильная» переменная остается не у дел.

Смысл происходящего можно изобразить на пальцах примерно так:

[Печатаем в #идентифицированный-файл, содержимое-текстового-поля]

В контексте Бейсика функция должна выглядеть подобно этой:

```
Option Explicit  
Public Dirty As Boolean  
Public Function SaveFile(FileName As String) As Boolean  
If Dirty Then  
If Form1.CD.FileName = "" And  
FileName = "" Then  
Form1.CD. DialogTitle= "Сохранить Как"  
On Error GoTo Metka2 ' При ОТ-  
МЕНЕ переходим в тихое местечко Met-  
ka2
```

```
Form1.CD.ShowSave  
GoTo Metka1  
Else  
Form1.CD. DialogTitle= "Сохранить"  
Metka1:
```

```
Dim FileNum As Integer  
FileNum = FreeFile  
Open Form1.CD.FileName For  
Output As #FileNum  
Print #FileNum, Form1.Text1.Text  
Close #FileNum  
Dirty = False ' Файл сохранен!  
End If
```

```
Else  
MsgBox "Файл не нуждается в  
сохранении", _  
vbOkOnly+vbExclamation, "My-  
ComPad 1.0"  
End If
```

```
SaveFile = True  
Exit Function  
'по идее, тут-то все и завершилось
```

```
Metka2:  
Beep ' Характерный Бип  
MsgBox "Юзер нажал Отмену..."  
& vbCrLf & _  
"Здесь у нас есть выбор: либо вы-  
ходить по-хорошему," _  
& vbCrLf & _  
"либо завершить работу аварий-  
но", _  
vbOkOnly + vbCritical, "А это — мой  
заголовок"
```

```
Dirty = True ' Файл по-прежнему  
не сохранен  
SaveFile = False  
Exit Function  
End Function
```

Функции можно имя файла и не передавать. Проверка **If Form1.CD.FileName = "" And FileName = "" Then....** установит факт

**Сучасні Електронні Технології**

- комп'ютери
- комплектуючі
- мультимедіа
- периферія
- телефони

м. Київ  
пр-т Науки, 4 (Московська пл.)  
т. 250-9761(багатоканальний)

**КОМП'ЮТЕРИ** Цены в прайс-страницах

**Abri**

Гарантия - 36 месяцев  
ДОСТАВКА, УСТАНОВКА,  
УЧЕБНИКИ INTERNET-  
**БЕСПЛАТНО**

241 - 8617



наличия пустой строки — в таком случае вызов функции будет таким:

**MyVar = SaveFile("")**

Переменные типа Boolean имеют одну особенность. Вполне законным и справедливым считается и такая запись: **If Dirty Then...** Однако можно написать и так: **If Dirty = True Then...** И наоборот, проверка отрицательного значения: **If Not Dirty Then** и **If Dirty = False Then** абсолютно идентичны. Выбирайте, что вам больше по душе.

Как внимательнейший читатель, возможно, заметил, первая метка не предваряется **Exit Function** — в отличие от второй. Причина в том, что код под первой должен выполняться в любом случае, а под второй меткой у нас находится «аварийный выход». Играя метками, можно добиться эффективного кода, хотя подобным образом эффективность может выразиться лишь в лаконичности, краткости. Однако следует остерегаться «подводных камней» в переходах **GoTo**, **Exit....** Например, открыв файл, вы должны обеспечить и его закрытие, но если программа «перешла» куда-то, забыв о закрытии, файл окажется заблокированным (ошибка доступа). Поэтому никогда не лишней будет проверка всех возможных вариантов в системе **If...Else...End If**, а также внимательное изучение ситуаций переходов. Ведь лучше потратить пару минут на такую мелочь, чем выгребать потом взрослому ☹ — когда код программы достигает мегабайта.

Итак, пример показывает две системы типа **If...Else...End If**, причем одна оказывается внутри другой. Если суждение **Form1.Dirty** является Истиной (а-ля Ворд), другими словами, файл изменен, то проверке подвергается наличие **Form1.CD.FileName**. Если такового нет, значит, файл еще не сохранялся — следует показать юзеру окно диалога **Save**, причем его заголовок будет «Сохранить Как». После этого, если не наступила ошибка «Cancel», идем к метке1, а именно — приступаем к записи.

Если же **Form1.Dirty** не соответствует реальному положению дел, можно выдать пользователю сообщение **MsgBox** «Файл уже сохранен» или что-то типа этого, а можно нацарапать **Exit Function** — так даже логичнее, потому как не стоит вообще заострять на этом внимание оператора ЭВМ. Большинство солидных программ после сохранения вообще делают кнопки и меню сохранения недоступными — не кликнешь! Кстати, **Enabled = False** выражается не только в изменении внешнего вида ЭУ — это самое событие **Клик** просто не наступает. Так что есть смысл после успешной реализации функции устанавливать значение свойства **Enabled** меню **mnuSave** в **False**. И наоборот, при отмене, ошибке и изменении текста в поле — в **True**: тогда юзер сможет кликать по менюшке лишь тогда, когда это действительно имеет смысл.

Еще одна особенность листинга. В любом случае, независимо от результата, функция принимает значение — так, для прико-ла (**SaveFile = True/False**). Например, где-то в основной форме понадобится узнать, сумел ли пользователь сохранить файл.

Вспомните, как ведет себя «Блокнот» по нажатию кнопки с крестиком контролбокса формы «Выход», если набрано пару символов в его основной рабочей области. Выход — только через диалог «Сохранять/Не сохранять».

Лучшая проверка программ, написанных на Visual Basic, — полная компиляция, когда весь исходный код прогоняется через компилятор. При малейшей неприятности процесс компилирования будет остановлен, курсор установлен в то место, где допущена ошибка, номер ошибки (вам это ни к чему) и ее описание будут объявлены. Кстати, об ошибках. В наиболее узких местах в режиме предварительного проектирования программы полезно расставить окна сообщений, несущие информацию типа **Err.Code** или, если вы ленитесь выучить наизусть каких-то пару тысяч кодов «форточных» ошибок, хотя бы **Err.Description** — естественно, перед **Exit Function/Exit Sub**.

#### Состояние документа: Dirty или Not Dirty?

Теперь надо подумать о переменной **Dirty**. В каких случаях изменится содержимое текстового поля **txtMain**? Верно: нажатие клавиши, вставка из буфера и так далее. Все это изменяет **TextBox**. К счастью, нам не придется перечислять все клавиши, нажатие которых приведет к изменениям в поле — для ЭУ **TextBox** предусмотрено одно удобное, общее для всех ситуаций событие **Change**, которое все учтет. Поэтому при загрузке формы можно заблокировать меню **mnuSave** таким образом:

**mnuSave.Enabled = Dirty = False,**

— сохранение пустого файла смысла особого не несет, а в **txtMain\_Change()** прописать:

**mnuSave.Enabled = Dirty = True**

Если мы в режиме разработки не назначили свойству **FileName** контрола **CommonDialogs** никакого значения, программа будет показывать диалог «Сохранить Как», как мы того и хотели. В противном случае запись файла будет происходить незаметно для пользователя.

Ну, и перед более насыщенной кодом темой «Циклы **For...Next**. Коллекции», в которой будет рассмотрен конкретный пример заполнения элемента управления **ComboBox** инсталлированными в Систему шрифтами, замечу: благодаря функции **SaveFile** можно контролировать состояние файла: сохранен он или нет и вообще сохранялся ли когда-либо. Например, в событие **Form\_Load** можно поместить такой код:

```
If Not Dirty Then
    End ' Завершение программы
Else
    Dim bResult As Boolean
    bResult = SaveFile("CD.FileName")
    Select Case bResult
    Case True
        End
    Case Else
        Beep
        MsgBox "Произошла ошибка:"
        & vbCrLf & _
            Err.Description, vbOkOnly+vbCritical, "Error!"
    Exit Sub ' Не дать пользователю
        потерять текст
    End Select
End If
```



**2 ДЕКАБРЯ ДК КПИ 19:00**

Генеральные информационные спонсоры



Медиапатронат



**ВСЕГО ОДИН КОНЦЕРТ!**



**МОИ КОМПЬЮТЕР** **СЕГОДНЯ** **В УЛАХ**

**ВЯЧЕСЛАВ БУТУСОВ**

с акустической программой «ТИХИЕ ИГРЫ»

[www.mycomp.com.ua](http://www.mycomp.com.ua) [www.naverex.kiev.ua](http://www.naverex.kiev.ua) [www.entry.kiev.ua](http://www.entry.kiev.ua)



# Как отсэмплировать марсианина

© Виктор В. ПУШКАР

Эти заметки написаны мной на основе внимательного чтения ученых книг, личного общения с исполнителями очень разных стилей и коллекционирования относительно связанных между собой фактов в Интернет. А также, что более важно, личного опыта нажимания на клавиши и кручения ручек. В результате этих действий на свет появлялась разнообразная музыка — от индустриального рока до эмбиент и дарквейв.

То, что играете вы, может сильно отличаться от того, что играю и слушаю я. Однако конкретная модель синтезатора во многом сохраняет свои свойства, даже если один человек применяет ее в традиционной поп-музыке, а другой — в электронном авангарде. Кроме того, есть законы музыкального восприятия, общие для музыки раннего средневековья, рэпа или брейкбита. Их знание бывает полезно разным людям и в разных ситуациях. Писать постараюсь попроще и попонятнее, но весело и без утайки. И заодно отвечу на пару читательских FAQ'ов.

Итак,

1. Что же на самом деле способен услышать человек?

Популярное заблуждение: «колебания воздуха с частотой от 20 Гц до 20 кГц». Откройте свой древний учебник акустики на последней странице и посмотрите, в каком году он издан. А теперь внимательно прочтите об условиях эксперимента, в которых народ впервые услышал эти злополучные «двадцать-двадцать». Участникам предъявлялись простые искусственные сигналы — в основном, синусоиды и последовательности импульсов.

Человек уверенно слышит инфранизкие частоты от десятых, а в некоторых случаях — сотых долей герца. Но только в сочетании со звуком. Сложная низкочастотная модуляция сигнала обязательно присутствует в голосе певца, партии саксофона или скрипки. Более того, примерно 40 % клеток слуховой коры человека реагируют именно на «инфраниз». Без него звук кажется скучным и «пластмассовым», с ним — приятным и естественным, даже если происходит из синтезатора. (Прим. ред. Это полемический ход, имеющий далеко идущие последствия. Я думаю, здесь вопрос скорее философский, нежели научный. Или даже поэтический, потому как наличие явная игра со значением. Да, для того чтобы воспроизвести инфразвук, т. е. саму ин-

франизкую частоту, нужна особая аппаратура, в то время как низкочастотную модуляцию можно идентифицировать и в самом убитом динамике. Но это не звук, а именно «частота». С тем же успехом можно утверждать, что я слышу «частоту» порядка двух-трех колебаний в минуту, слушая, как сочатся капли сквозь мою дырявую крышу ☺.)

Представьте — на вопрос «Что ты слышишь?» Некто отвечает: «Колебания звуковых частот с низкочастотными модуляциями». Вы подумаете, что Некто либо шутит, либо издевается над вами, либо у него легкие проблемы по психиатрической части. Поверьте мо-



ему опыту, колебания звуковых частот могут колебаться очень по-разному. Если они оказались достойны фиксации на пластинке или компакт-диске, весьма вероятно, что это — музыка. А даже в самой странной музыке, включая *noise*, *industrial*, *radical ambient*, есть своя структура, организованная с учетом высоты звука и временных интервалов. Если Некто серьезно утверждает, что его музыка — продукт интуитивного кручения ручек на звуковых модулях и гитарных примочках, можете ему верить. Все равно Некто оценивает результат их кручения в соответствии с законами психоакустики и психологии восприятия и отбирает среди случайных положений ручек именно те, что соответствуют наиболее приятным для собственного слуха звуковым

объектам. Будучи талантливым человеком, он отберет Именно То, Что Надо.

Элементарные волновые формы в человеческом восприятии образуют более сложную структуру — звуковой объект. Т. е. реальный или созданный системой звуковоспроизведения (в самом простом случае, усилителем и колонками) источник звука. Для него характерны индивидуальность и относительное постоянство высоты, тембра и положения в пространстве. В большинстве случаев слушающий может указать на него пальцем: «Я слышу отсюда», — и дать пару определений по поводу его характера. Например, «высокий-низкий» или «яркий», «чистый», «медленно вибрирующий». Конечно, в некоторых особых случаях пианист скажет: «Я слышу кабинетный рояль «Блютнер», — а зоолог — «Это голос взрослого самца носорога». При этом они оба слышат звуковые объекты. Голос взрослого самца носорога применить в музыке сложнее, чем кабинетный рояль, однако может найтись загородный безумец, которому это удастся. Сэмплеры для чего придумали ☺?

Объекты приблизительно одинаковой высоты, тембра и положения в пространстве в слуховом восприятии, как правило, сливаются. Попробуйте услышать голос отдельно взятого мальчика в хоре или хотя бы вторую скрипку в оркестре. И наоборот, один музыкальный инструмент может образовывать несколько объектов, различающихся по высоте и тембру.

Звуковые объекты связаны между собой соотношениями консонанса и диссонанса, в зависимости от высоты звука и внутренней структуры. Понятия о взаимном соответствии или несоответствии двух объектов очень сильно различаются в разных культурах. Сравните музыку Японии или Индонезии с немецкой классикой, или даже брит-поп с настоящим черным рэпом. Еще сильнее различаются объяснения этих соответствий, которые вам дадут музыковед, практикующий звукорежиссер или психолог. Свои объяснения есть у лабуха из соседней «точки общественного питания», у буддистского монаха из Тибета и у регента церковного хора. Возможно, есть они и у вас. Вы тоже правы. Со своей колокольни...

Звуковое поле — реальное или виртуальное акустическое пространство, в котором существуют объекты. Обычно мы слышим сочетание того и другого. Сигнал на компакт-диске записан со «своей» искусственной и/или естественной реверберацией. При попадании в комнату, где его слушают, добавляются отражения от стен, пола, резонансы находящихся в ней предметов. Каждый из них вносит больший или меньший вклад в реверберационный процесс. Вы когда-нибудь пробовали слушать любимые диски в комнате, откуда вынесли мебель? Странное ощущение... У акустики каждого реального помещения, у каждого устройства искусственной реверберации есть свои признаки. Как достаточно общие (размер, «яркость», «теплота»), так и индивидуальные, безошибочно узнаваемые опы-



**„Сайрекс Фестком“**

Україна, м. Київ,  
вул. Богдана Хмельницького,  
19-21

тел.: (044) 211-93-63,  
211-93-94, 355-62-78

Комп'ютери та комплектуючі  
Інтернет та мультимедіа канал зв'язку  
Побутова техніка  
Кабельно-провідникова продукція

e-mail: info@SIREX.com.ua  
www.SIREX.com.ua



ним слушателем.

Комната прослушивания тоже может больше или меньше соответствовать музыке. И по акустике, и даже по своему Дзёну. Согласитесь, легче представить команду индустриальных шумовиков-затейников в механическом цехе, чем на сцене оперного театра или на поляне вокруг костра.

### Уголок маньяка

Расположение звукового объекта может отличаться от расположения источника в физическом пространстве. Например, когда источник звука находится далеко или спрятан за преградой и мы слышим отражение (объект — отражающая поверхность — оператор) громче прямого сигнала (объект — оператор). Второй случай — когда сигнал подается в систему звукоусиления (см. картинку — где гитарист, где колонки, а где — кажущийся источник звука). Регулируя панораму (громче левый или правый канал), добавляя реверберацию и фазовый сдвиг, мы можем поместить звуковой объект на место играющего музыканта или в какое-нибудь другое, сделать его точечным либо слегка «растянутым». Смотря как поставлена акустика и какие эффекты применяются...

Кстати, еще лет двадцать назад проводились опыты следующего характера. На сцене, закрытой плотным занавесом, стояли инструменты и пара хороших колонок. В зал поочередно подавался «живой звук» и фонограмма со студийного магнитофона, записанная на тех же инструментах теми же музыкантами. Публике задавали один вопрос: играет «фанера» или живой человек? Ответы распределились почти 50:50, т. е. случайно.

Согласен, во время «фанерного» концерта у публики может возникнуть более или менее четкое ощущение, что присутствующих обманывают. Только это больше зависит от качества звукового материала и происходящего на сцене действия, чем от самого факта наличия фонограммы. Кто назовет электронную ритм-секцию в индустриальном роке или рэперские скретчи «обманом покупателя»? Почти любая современная музыка хотя бы чуть-чуть «фанерна» или «электронна». Или вы станете ругать фильм о марсианах на том основании, что марсиане там бегают не живые, а снятые на киноленту ☹?

### Выход из уголка маньяка

Вернувшись из кинозала в звуковую студию, мы обнаружим, что современная профессиональная аппаратура нижней ценовой категории, т. е. доступная человеку среднего достатка, звучит почти так же убедительно, как самый что ни на есть hi end 60-х и 70-х. А по сервисным функциям иногда его превосходит. Если для старого блюзмена катушечный магнитофон и ламповый комбик — не просто приборы, но и часть образа жизни, то лишнего ностальгических чувств DJ или кибер-панка устроит компьютер со звуковой картой. Их (приборов — прим. ред.) в одном компьютере можно держать больше, чем комбиков и электроорганов в целой студии.

В связи с этим возникает следующий вопрос:

2. Насколько качественно нужно отсэмплировать марсианина, кабинетный рояль или взрослого самца носорога, чтобы на слух они воспринимались как настоящие? Для собст-

венного удобства разобьем его на две части. Какими характеристиками должно обладать устройство цифровой звукозаписи? И — каким образом его можно применять в музыке?

Для начала напомним читателям основные характеристики сэмплеров.

**Частота сэмплирования (sampling rate)** — количество отсчетов уровня сигнала в единицу времени. **Цифро-аналоговый и аналого-цифровой преобразователь** (соответственно ЦАП и АЦП) для повышения точности работают от своих часов, частота которых обычно не указывается. Вместо нее дают **oversampling rate** — цифру, указывающую отношение «частота часов/частота сэмплирования».

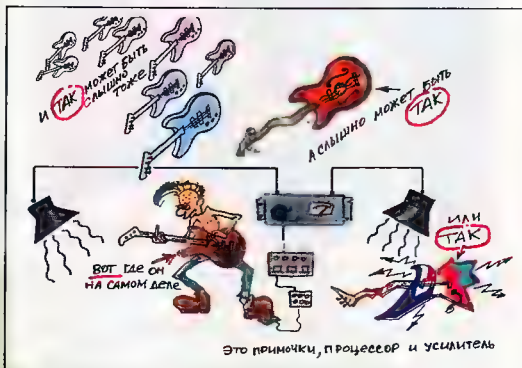
**Разрядность (bit rate)** — определяет максимально возможное количество дискретных уровней сигнала в каждом отсчете. Составляет от 8 у самых старых до 16 и даже 24 бит

тихие участки партии, а также качество работы встроенных эффектов. Операционные системы современных «железных» сэмплеров работают с 24, профессиональные программы под PC и Mac — с 24 и 32 битами.

Что происходит, когда вы «раскладываете» сэмпл по клавиатуре и воспроизводите его, к примеру, на октаву или квинту ниже начальной высоты? (Кто не учился в музыкальной школе: октава — это соотношение частот 2:1, квинта — 3:2). Операция сдвига по высоте (pitch shift) состоит в том, что скорость воспроизведения изменяется пропорционально транспонированию (изменению высоты). Т. е. исходный звук, понизившись на октаву, делается в два раза длиннее. При этом часть энергии сигнала уходит за пределы звуковых частот и дает посторонние призвуки (alias). Их более или менее успешно убирает специальный фильтр (anti-alias filter). В старых моделях 8...12-битных сэмплеров их делали более сложными по сравнению с современными, где сами ЦАП звучат на порядок лучше. Вспомните *Gravis Ultrasound*, звуковые чипы древнего Commodore или Amiga. Для многих компьютерных маньяков они стали такой же частью образа жизни, как ламповый «комбик» для блюзмена.

Функции *time stretch* (да, почти как на проигрывателе винила), позволяющие менять длительность независимо от высоты или транспонировать с сохранением длительности, появились позже; они требуют более сложных вычислений, т. к. большую часть отсчетов сигнала волновой редактор «додумывает» самостоятельно. При этом даже в самых продвинутых программах получаются более существенные искажения alias. Успех операции транспонирования зависит еще и от качества сэмплера. Чем качественнее исходный звук, тем больше от него останется ☺.

В продолжении: как сделать качественный сэмпл, что такое Hi-Fi и Lo-Fi, разные способы синтеза и другие истории из жизни звуковых объектов. Ждите!



у последних моделей. Собственно, именно эти значения являются «родными» для большинства звуковых систем. Причина понятна: кратность восьми. Некоторые старые сэмплеры (серии Casio FZ, Ensoniq Mirage, их аналоги от Roland и Akai) были двенадцатибитными. Но потом подешевели конверторы и память. Точно так же сейчас 24-битные устройства вытесняют промежуточные 20-битные. Очень важной характеристикой является разрядность внутренней обработки сигнала. От нее зависит, насколько точно обрабатываются самые

# Комп'ютери

## в кредит

### на 12 місяців!!!

Перший внесок

649 грн

3 роки гарантія

БЕЗПЛАТНО! АВП

Сертифіковано УкрСЕПРО

М «Майдан Незалежності», Майдан Незалежності, 2  
тел.: (044) 461-9070, 461-9-461 (багатоканальні)\*, 209-9999, 466-6556

М «Палац «Україна», М «Республіканський Стадіон»  
вул. Велика Васильківська, 81  
тел.: (044) 252-8989, 252-9090, 252-9191, 459-4444, 466-5555

\*Багатоканальні телефони від мережі

**UNITRADE**  
На рівні Ваших сподівань

**www.unitrade.com.ua**



# Игры

## RED ALERT 2: КРАСНЫЙ РЕВАНШ

Виктор (Jacall) ТРЕГУБОВ

В Нью-Йорке  
танки,  
В Нью-Йорке танки,  
Опять в Гудзоне тонут янки...  
(Из неофициального гимна  
советских офицеров-ракетчиков)  
Терпеть не могу находиться в центре событий! Вот и сейчас меня все-го трясет — то ли от холода, то ли от бомбежки. Повеситься хочется, когда вспоминаю, что в свое время я по состоянию здоровья мог избежать призыва. Нет, поперся! Захотелось, понимаете ли, в Пентагон пострелять! И пострелял! И ведь радовался, когда стрелял. И ведь радовался, когда новые звания получал. А ведь будь я чином пониже, мне бы это задание для камикадзе и не доверили бы! Так и сидел бы себе в теплой казарме... А теперь я, наверное, чувствую себя, мягко говоря, хуже, чем кто-либо во всем этом Подмоскowie! О — враги уже наш ремонтный цех взорвали. Нет, наверное, рабочим ремонтного цеха сейчас хуже, чем мне. Но ведь в моем кабинете еще и холодно! Мерзавец все-таки этот Юрий! Ну почему он не мог повременить с предательством хотя бы до весны? Самому же, небось, сейчас холодно! И мало того, что предал Советскую власть, так еще и окопался в Кремле! Нет, конечно, мне как украинцу все равно, но...

Вошел мой адъютант.

— Товарищ командир! Ядерная ракета собрана и готова к запуску! Какая будет следующая цель?

— Та же, что и в прошлый раз. Кремль!

— Но, товарищ командир! Кремль может и выстоять, а вот город...

— После второй ядерной атаки? Сомневаюсь. Командуй запуск!..

Не знаю, выстоит ли Кремль. Вряд ли, хотя и это возможно. Одно греет душу: если мы все-таки захватим мир, его новая столица будет, скорее всего, в Киеве...

Как известно, все самое лучшее появляется неожиданно. Это в полной мере относится и к компьютерным играм. Конечно, иногда и реклама помогает, но, по-моему, именно из-за этой шумихи слишком много игр не оправдали ожиданий. Хороший пример тому — *Daikatana*: ожидали — веселились, по-

играли — прослезились. Отсюда вывод: становятся хитами после, а не до своего выхода.

После выхода *Tiberian Sun* и *Firestorm* от Westwood'a ожидали чего угодно. Был заранее предсказан выход какого-то C&C III *Tiberian Sun II*, в котором то ли Тибериум должен был поумнеть, то ли Кейн — ожить



по третьему кругу. Пессимисты твердили, что Westwood себя уже исчерпал и потому добровольно уходит с рынка стратегий. Но компании удалось устроить общественности небольшой сюрприз: продолжить и изменить серию **Red Alert**.

Red Alert — стопроцентный неожиданный хит. О его разработке было объявлено лишь за два месяца до его выхода. Надо сказать, у многих любителей прогнозов челюсти на



неделю поотпадали. Еще более удивило качество выполненной работы. Игра вышла не просто хорошая, а и превосходящая по многим параметрам разрекламированных «отцов» (то бишь *Tiberian Sun* с *Firestorm* om).

С самого начала игра производит отличное впечатление. Очень симпатичная инсталляция (даже для Westwood'a), с подробным показом новой техники и юнитов. Сразу становится понятно, на какую тактику рассчитывает каждая сторона и кто где хозяин. Но об этом чуть позже.

Вкратце сюжет таков: после героической победы доблестных сил демократии (то есть союзников) над силами зла и тоталитаризма (СССР) союзники, вместо того чтобы превратить СССР в СНГ, посадили в Кремле своего марионеточного правителя — генерала Романова (уж не потомок ли царевича Алексея? ☺). Романов же погнушался ролью марионетки и потому, накопив гигантскую армию (у союзников-то где глаза были?), напал

на США (неясно только, как он успел быстро и незаметно переправить огромное количество войск через Атлантику — наверное, знал короткую дорогу ☺). И вот, одним прекрасным летним утром президент США проснулся, встал с кровати и увидел у себя под окном советский танк. Поскольку танк закрывал вид на лужайку для гольфа, немедленно была объявлена всеобщая мобилизация. И началась Третья мировая...

Собственно, с атаки на северо-восточное побережье США и начинается игра. Надо отметить, что весь пафос первой части во второй приобретает бурлескные черты. Если при игре за союзников это еще не так заметно, то при игре за СССР просто миссии нет без возможности осквернить какой-либо буржуазно-империалистический памятник архитектуры. А задания! Цитирую: «Защитить Родину-Мать от грязных посягательств...» или «...И подрать нашим волосатым большевистским кулаком их капиталистические...». Вот такое американское чувство юмора.

В игре три кампании: за союзников, за СССР и обучающая. С самого начала становится заметен недочет: на протяжении всей игры армия стран соцлагеря сильнее армий союзников где-то в полтора раза. Сначала я думал, что так будет продолжаться только на первых миссиях, но, пройдя игру, убедился, что «Красная Армия» действительно «всех сильнее». На нормальном уровне сложности из двенадцати миссий при прохождении «за красных» сложности у меня вызвали лишь две последние.

Почти все юниты в игре — новые. Нужно отдать должное разработчикам — среди них практически нет двух похожих. К тому же почти каждый юнит обладает своими спецсвойствами. К примеру, сборщик СССР приобрел легкую пушку, а его аналог у союзников научился, загрузившись под завязку рудой или в случае опасности, телепортироваться на базу.

Пехота в Red Alert 2 играет большую роль, чем в других Westwood'овских стратегиях. Даже самые слабые пехотинцы — призывники (Conscript) и морпехи (C.I.) — теперь могут превратить любое здание в аналог *Starcraft* овского бункера. К тому же появились диверсанты нескольких типов: тяжело-вооруженные солдаты а la Ghost Stalker из *Tiberian Sun*, а у СССР — даже псионики, способные загипнотизировать один вражеский юнит за раз, получив над ним полный контроль. Есть даже боевые собаки (Attack Dog), которые одним укусом убивают одно-





го пехотинца (если ухитряются добежать до него живыми). Военная техника в игре, наоборот, не блещет разнообразием — все те же танки. Хотя стоит выделить советский *Апокалипсис* (Apocalypse) — поразительные мощь и цена, а также *призматический танк* (Prism Tank) союзников — с жуткой силой бьет по нескольким целям сразу (правда, его броню можно голыми руками рвать на салфетки). Интересен еще и *Дрон-террорист* (Terror Drone) СССР — такой себе механический паучок. Выполняет те же функции, что и боевые псы, также может забраться в любой танк и раскурочить его изнутри, а после взрыва выбраться из-под его обломков неповрежденным. Причем выковырять его из танка можно только в ремонтном цехе.

На море опять-таки наблюдается преимущество СССР. На его стороне — *подводные лодки* (Battle Sub) и *противовоздушные крейсеры* (Sea Scorpion), *ракетносцы* (Drednought) и *боевые осьминоги* (Giant Squid). На стороне союзников — *противовоздушные крейсе-*



*ры* (Aegis Cruiser), *авианосцы* двух типов, *диверсанты-аквалангисты* (S.I.L.) и *боевые дельфины* (Dolphin) с лучевыми пушками на спинах. Интересный момент: один осьминог преспокойно затаскивает под воду авианосец. До сих пор не пойму: то ли советские осьминоги так ужасны, то ли союзные авианосцы настолько малы? В любом случае, вырашивать осьминогов рекомендую целыми стаями.

Единственное поле боя, на котором ощущается превосходство союзников, — воздух. Тут у них и *бомбардировщики* (Harrier), и *пехота с ракетными рюкзаками* (Rocketeer), и *транспортные вертолеты* (Nighthawk Transport) с на удивление сильными пушками. И всему этому разнообразию конструкторская мысль СССР противопоставила всего один (зато какой!) юнит — *дирижабль имени Кирова* (я не шушу). Юнит этот, по броне, количеству жизни и неповоротливости оставляет позади даже самые тяжелые танки. Бомбы, правда, сбрасывает только по крупным праздникам, да и медлительный жутко, но убийность каждой бомбы очень высока и радиус взрыва вполне приличный. Если пару таких дирижаблей повесить на танкоопасном направлении — враг почти наверняка не пройдет.

Здания в RA 2 по своим функциям ничем не отличаются от стандартного Westwood'овского набора: *сборочная база*, *баракы*, *ремонтный цех* и т. п. Структуры союзников внешне напоминают свои реальные аналоги, но отдают «буржуазным формализмом». Здания же СССР полностью отвечают американскому представлению о советской архитектуре — сплошь и рядом серпы, молоты и купола в стиле Храма Василия Блаженного. Правда, в дан-

ном случае это явный стиб.

Со времен первого Red Alert наука явно сделала большой шаг вперед, причем союзники делали акцент на оптику, а СССР — на ядерную физику. Таким образом, наши герои приобрели по два секретных проекта — дорогих, долго строящихся, но зверски по-



лезных устройств. Правда, работают они максимум раз в десять минут реального времени. У союзников это — *погодный процессор* (Weather Machine) и *хроносфера* (Chronosphere). Первый способен создать циклончик, который снесет врагу как минимум полбазы. Второй еще интереснее — высаживает ваши юниты в любой точке карты. Довольно удачный вариант для диверсии. У Советского Союза все еще проще и круче. Первый секретный объект — *железный занавес* (Iron Curtain) — всего лишь тридцатисекундная неуязвимость для нескольких юнитов. Ну, а второй — *ядерная шахта* (Nuclear Silo). Надеюсь, все понятно? Ядерная ракета — она и в Африке ядерная ракета. Прямое попадание ее выдерживают лишь очень немногие здания.

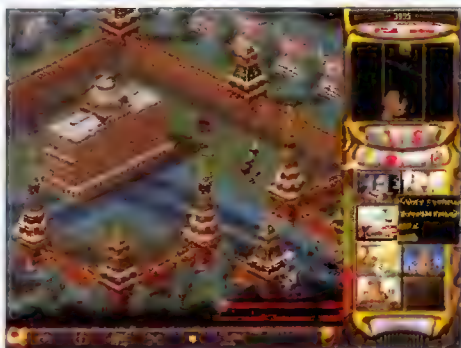
Говоря об игре в общем, надо выделить симпатичную, но по Westwood'овски разноцветную графику. Хорошая прорисовка, неплохая, хотя и хуже, чем обычно, анимация. Вообще-то игра очень мультяшная, но это лишь добавляет ей шарма.



Баланс игры просчитан ровно наполовину. С одной стороны, повторюсь, нет двух похожих юнитов. Соответственно, создать

«непробиваемую» линию обороны почти невозможно. С другой стороны, ну нельзя было делать войска союзников такими «сильными», но легкими! Тем не менее, при умелом управлении они могут даже превзойти Красную Армию, но, по-моему, добиться этого не просто.

Red Alert 2 — настоящий рай для ксенофоба. Думаю, нашим праворадикалам она должна очень понравиться. Тут тебе дается возможность и понаблюдать за уничтожением статуи Свободы, и перековать Эйфелеву башню в гигантскую пушку, и скинуть пару ядерных бомб на Кремль. В общем, есть где разгуляться. Жаль только, до центрального офиса Microsoft добраться невозможно, а то б я его... ☺ Эх, мечты, мечты... Кстати, помните коронные «фишки» Westwood'a (Duna 2, C&C): вы могли давить пехоту тяжелой техникой, а строить было выгоднее сразу целые перерабатывающие заводы, чем просто сборщиков. Так вот, первую оставили, а вторую, к сожалению, нет. Так что придется теперь строить харвестеры.



Мультплеер в игре сделан довольно интересно. Вы вполне можете себе не только сторону, но и национальность (всего их около десяти). В зависимости от вашего выбора вы получите еще один, уникальный и очень неслабый юнит. В общем, полный шарман.

В целом вывод один, отнюдь не оригинальный — надо играть! Несмотря на все свои минусы, игра — одна из лучших *real-time* стратегий этого года. Так что доставайте диск, инсталлируйте игру, выбирайте себе сторону по вкусу — и вперед, к победе! Кстати, на том же диске находится и презентационный ролик еще не вышедшей игры *Emperor: Battle for Dune*. Советую полюбоваться.

Удачи вам!

Минимальные системные требования: Windows 95/98/NT, Pentium 266 МГц или выше, видеокарта минимум 2 Мб SVGA, 350 Мб на жестком диске, CD-ROM 4x или быстрее, 64 Мб RAM (хотя и на 32 лишь слегка притормаживает).

**Компьютеры**  
**От... P II Celeron 400**  
**и до... Pentium III 933**  
 Гарантия 2 года  
 Модернизация компьютеров  
 Построение сетей. Интернет

**Юниан**  
 г. Киев  
 ул. Институтская 18 к. 18  
 www.decart.com.ua  
 253 6825, 293 2340  
 274 8061

Материнские платы: ASUS, EPoX  
 Видеокарты: ASUS, Creative, STB  
 Diamond, Matrox, Elka  
 Вичестеры: Western Digital, Quantum  
 IBM, Fujitsu

**ПОДАРОК**  
 100 часов бесплатного Интернет

ИНТЕЛ EPSON PRIMAX

ASUS SAMSUNG Fujitsu WD SONY GVC ACORP DTK HP MITSUMI

Комплектуемые: ASUS, EPoX, Creative, STB, Diamond, Matrox, Elka, Western Digital, Quantum, IBM, Fujitsu

Минимум покупок (у.е.) / 100



# КОМПЬЮТЕРЫ

Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Cytrix

Наименование	грн.	у.е.	код
ИДТ-200/32/7.5/1mb/FDD/DM	1356	226	34
Сyrix-300/32/7.5/4mb/FDD/DM	1488	248	34
CYRIX M2-400/32mb/4,3/8/SB/CD50x	1591	272	14
AMD K6-2-450/32/1.5/4mb/FDD/DM	1608	268	34
K6-2-450/32mb/4,3/8/SB/CD50x	1661	284	14
AMD K6-2-500/32mb/10Gb/Video4Mb	1726	295	19
Comp-2000/400/32/7.6/1.44/CD/SB/8M	1798	321	1
VIA Cytrix 500/32/512/7.6/SB/CD/AGP/	1800	300	16
Comp-2000/333/32/10.2/1.44/CD/SB/8M	1803	322	1
IBM-300/32/6.4/4M PCI-36м.дост	1814	310	10
Comp-2000/450/32/10.2/1.44/CD/SB/8M	1837	328	1
K6-2-500/64mb/7.5Gb/4Mb/SB	1858	326	33
K6-2-400/64mb/10.2Gb/4Mb/SB	1892	332	33
K6-2-500/64mb/10.2Gb/4Mb/SB	1904	334	33
450/RAM64/10.2/48x/8Mb/SB	1908	329	21
K6-2-450/32/6.4/4M PCI-36м.дост	1936	331	10
IBM-300/32/6.4/4.8M3D/CD48/SB-36м.	2030	347	10
K6-2-450/32/512/7.6/SB/CD/AGP/8Mb	2100	350	16
K6-2-450/32/6.4/4.8M3D/CD48/SB-36м.	2153	368	10
K6-2-500/MVP3/32/7.6/48x/8/SB+SPK/A	2204	380	20
K6-2-500/64/10.2/4.8M3D/CD48/SB-36м.	2293	392	10
300MHz/64mb/7.6Gb/4Mb/SB/MULTIMEDIA	2436	420	17
K6-2-500/64/10.2/8M3D/CD48/SB-36м.до	2498	427	10
32/6.4/1.44/14"LRN/4M	2515	430	13
K6-2-500/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.	2621	448	10
K6-2-500/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.	2650	453	10
32/10.2/1.44/14"LRN/4M	2653	453	13
K6-2-500/MVP3/64/10.2/48x/16/SB+SPK/A	2697	465	20
K6-2-500/64/512/10.2/SB/CD/ACP/16mb	2700	450	16
64/15/1.44/14"LRN/4M	2824	483	13
128/20.4/1.44/14"LRN/4M	3132	535	13
128/27.3/1.44/14"LRN/4M	3414	583	13

Компьютеры на базе Intel Celeron

cel566/32mb/4,3/8/SB/CD50x	1825	312	14
CELERON466/32M/4M/6,4Gb/MB PC Partn	1888	320	30
VIVA CEL366/32/810/7Gb/SB/CD48	1926	335	8
Celeron 400 64Mb/10Gb/Video8Mb	1931	330	19
Celeron533/32mb/7.5Gb/8Mb/SB	1938	340	33
Celeron566/32mb/7.5Gb/8Mb/SB	1938	340	33
Celeron600/32mb/7.5Gb/8Mb/SB	1938	340	33
Celeron500/32mb/10.2Gb/8Mb/SB	1967	345	33
Celeron566/32mb/10.2Gb/8Mb/SB	1972	346	33
Celeron600/32mb/10.2Gb/8Mb/SB	1972	346	33
Celeron500/64mb/7.5Gb/8Mb/SB	1984	348	33
Celeron566/64mb/7.5Gb/8Mb/SB	1989	349	33
Celeron600/64mb/7.5Gb/8Mb/SB	1989	349	33
Celeron500/64mb/10.2Gb/8Mb/SB	2018	354	33
Celeron 600 64Mb/10Gb/Video8Mb	2036	348	19
CEL466/32/7.5/4mb/AGP/FDD/DM	2124	354	34
JIM-C400/32/10.2/4/48x	2183	370	4
VIVA CEL533/32/10.2Gb/8AGP/SB/CD48	2185	380	8
CEL466/32/6.4/4M3D/CD48/SB-36м.дост	2287	391	10
CEL500/32/6.4/4M3D/CD48/SB-36м.дост	2293	392	10
CEL466/64/10.2/4M3D/CD48/SB-36м.дост	2375	406	10
VIVA CEL600/64/10.2Gb/8AGP/SB/CD48	2386	415	8
CEL600/64/10.2/4M3D/CD48/SB-36м.дост	2393	409	10
CEL466/32/10.2D/4Mb/1FDD/CD/SB/DM	2406	401	34
UNIM Cel-600/64 IBM/10/48x/16mb/Sb	2467	429	36
VIVA CEL533/64mb/10.2Gb/16AGP/SB/CD	2473	430	8
VIVA CEL600/64/10.2Gb/16AGP/SB/CD48	2501	435	8
VIVA CEL633/64/10.2Gb/16AGP/SB/CD48	2530	440	8
CEL466/64/10.2/8M3D/CD48/SB-36м.дост	2562	438	10
CEL600/64/10.2/8M3D/CD48/SB-36м.дост	2580	441	10
CEL500/32/10.2D/8Mb/1FDD/CD/SB/DM	2604	434	34
VIVA CEL633/64/13.2Gb/32AGP/SB/CD48	2645	460	8
CEL466/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.до	2685	459	10
CEL566/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.до	2697	461	10
600/VIA133/64/10/16/48x/SB+SPK/AT	2697	465	20
CEL500/64/512/7.6/SB/CD/ACP/8Mb	2700	450	16
CEL600/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.до	2703	462	10
600/RAM64/10.2/48x/TrnT2 16mb/Sb	2703	466	21
CEL600/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.до	2732	467	10
CEL667/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.до	2750	470	10
633/815E/64/10.2/8/48x/SB+SPK/ATX	2767	471	20
CEL667/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.до	2779	475	10
JIM-C566/64/15.0/16/45x/SB	2838	481	4
VIA/32/6.4/1.44/15"LRN/4M	2854	488	13
VIVACEL667/128/13.2Gb/32AGP/SB/CD48	2933	510	8
VIVACEL633/128/20.2Gb/32AGP/SB/CD48	2961	515	8
VIA/32/6.4/1.44/15"LRN/4M	2972	508	13
VIA/32/10.2/1.44/15"LRN/4M	2992	511	13
Cel 566/64/512/10.2/SB/CD/AGP/16mb	3000	500	16
VIA/32/10.2/1.44/15"LRN/4M	3110	532	13
Cel333/64/10.2/752/40x/15"	3145	547	26

Наименование	грн.	у.е.	код
VIA/64/15/1.44/15"LRN/4M	3163	541	13
VIA/64/15/0.1/44/15"LRN/4M	3281	561	13
Cel 600/64/512/15.3/SB/CD/AGP/32mb	3300	550	16
JIM-C433/32/10.2/8/52x/SB/15"	3363	570	4
VIA/128/20.4/1.44/15"LRN/4M	3471	593	13
VIA/128/20.4/1.44/15"LRN/4M	3589	613	13
VIA/128/27.3/1.44/15"LRN/4M	3753	641	13
VIA/128/27.3/1.44/15"LRN/4M	3871	662	13
JIM-C600/64/15.3/32/52x/SB/15"	4130	700	4

Компьютеры на базе Intel Pentium III

Comp-2000/500/32/7.6/1.44/CD/SB/16M	2324	415	1
Comp-2000/500/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2436	435	1
Comp-2000/533/64/7.6/1.44/CD/SB/16M	2492	445	1
Pentium3-733/32mb/4.3/6/SB/CD50x	2510	429	14
Comp-2000/550/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2548	455	1
Comp-2000/600/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2716	485	1
PIII600/64mb/7.5Gb/4Mb/SB	2730	479	33
PIII600/64mb/7.6Gb/MB ChainTech 6	2732	463	30
Comp-2000/650/64/10.2/1.44/CD/SB/16M	2744	490	1
PIII600/64mb/10.2Gb/4Mb/SB	2759	484	33
Comp-2000/700/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2856	510	1
ZX/64/10.2/1.44/15"LRN/4M	3026	690	13
PIII700/64mb/7.5Gb/8Mb/SB	3038	533	33
P.III800/64mb/7.5Gb/8Mb/SB	3038	533	33
P.III550/64/10.2/8M3D/CD48/SB-36м.до	3054	522	10
Comp-2000/750/64/15/1.44/CD/SB/16M	3108	555	1
PIII 600 64mb/10Gb/RivoINT II 32mb+	3147	538	19
P.III550/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.	3177	543	10
UNIM Cop-600/64/10.48x/16mb/Sb PCI	3168	551	36
VIVA P3-700/100/64/10/16mb/SB/CD48	3191	555	8
Comp-2000/800/64/117/1.44/CD/SB/16M	3192	570	1
VIVAF3-733/133/64/10Gb/16mb/SB/CD4	3220	560	8
P.III 500/64/512/7.6/SB/CD/AGP 8Mb	3300	550	16
600/815E/64/13.6/48x/8/SB+SPK/ATX	3306	570	20
P.III667FC/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36	3323	568	10
P.III700FC/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36	3346	572	10
600/RAM64/10.2/48x/32mb/Sb	3474	599	21
VIVAF3-750/100/64/10/16mb/SB/CD48	3536	615	8
VIVAF3-733/133/128/13.2Gb/32mb/SB	3565	620	8
P.III-667/64/15.3/48x/SB/16Gb/CD40/FDD	3576	596	34
VIVAF3-700/96/128/13.2/32/SB/CD48	3594	625	8
P.III 550/64/512/10.2/SB/CD/AGP/16M	3600	600	16
Comp-2000/850/64/20/1.44/CD/SB/16M	3640	650	1
ZX/64/6.4/1.44/15"LRN/4M	3728	637	13
ZX/32/6.4/1.44/15"LRN/4M	3741	639	13
ZX/64/10.2/1.44/15"LRN/4M	3869	661	13
ZX/64/6.4/1.44/15"LRN/4M	3883	664	13
ZX/64/6.4/1.44/15"LRN/4M	3895	665	13
VIVAF3-733/133/128/13.2Gb/815/SB	3939	685	8
ZX/64/10.2/1.44/15"LRN/4M	3969	678	13
VIVAF3-750/100/128/20Gb/32mb/SB/CD	3996	695	8
ZX/64/10.2/1.44/15"LRN/4M	4024	688	13
ZX/128/17.0/1.44/15"LRN/4M	4110	702	13
ZX/64/15/1.44/15"LRN/4M	4121	704	13
PIII600/64/10.2/16AGP/40x/SB/17"	4180	727	26
ZX/128/20.4/1.44/15"LRN/4M	4279	731	13
ZX/128/20.4/1.44/15"LRN/4M	4369	747	13
ZX/128/20.4/1.44/15"LRN/4M	4424	756	13
ZX/128/20.4/1.44/15"LRN/4M	4443	760	13
P.III 600/128/512/15.3/SB/CD/AGP/32	4500	750	16
ZX/128/27.3/1.44/15"LRN/4M	4656	796	13
ZX/128/27.3/1.44/15"LRN/4M	4656	796	13
VIVAF3-850/100/128/20Gb/32mb/SB/CD	4658	810	8
ZX/128/27.3/1.44/15"LRN/4M	4695	802	13
650/440BX/128/20.5/32/48x/SB+SPK/A	4727	815	20
ZX/128/27.3/1.44/15"LRN/4M	4741	810	13
VIVAF3-866/133/128/20Gb/32mb/SB/CD	4773	830	8
JIM-PIII700/64/15/76/52x/SB/15"	4927	835	4
PIII933/128M/30/2Gb/MB/815+SB+SVG	5210	883	30
VIVAF3-933/133/128/20Gb/32mb/SB/CD	5635	980	8
JIM-PIII800/128/27.3/32/DVD/SB/17"	6667	1130	4
JIM-PIII850/128/30/0.32/DVD/SB/17"	8260	1400	4
JIM-PIII933/256/30/0.32/50/SB/19"	10278	1742	4

Компьютеры на базе AMD Athlon

AMD DURON-650/32mb/4,3/8/SB/CD50x	1726	295	14
Comp-2000/366/32/7.6/1.44/CD/SB/8M	1848	330	1
Comp-2000/550/32/7.6/1.44/CD/SB/8M	2016	360	1
Comp-2000/400/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2072	370	1
Comp-2000/466/32/7.6/1.44/CD/SB/8M	2072	370	1
Comp-2000/533/32/7.6/1.44/CD/SB/16M	2089	373	1
Comp-2000/433/64/0.2/1.44/CD/SB/16	2100	375	1
Comp-2000/600/32/10.2/1.44/CD/SB/16	2128	380	1
Comp-2000/466/64/0.2/1.44/CD/SB/16	2156	385	1
Comp-2000/500/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2162	386	1
Comp-2000/600/64/10.2/1.44/CD/SB/16	2229	398	1
Comp-2000/633/64/0.2/1.44/CD/SB/16	2279	401	1

Наименование	грн.	у.е.	код
Comp-2000/100/64/13/1.44/CD/SB/16M	2324	415	1
Comp-2000/600/32/7.6/1.44/CD/SB/8M	2352	420	1
Athlon550/10Gb/32AGP/64Mb/Sound/52x	2408	430	6
VIVA Athlon550/64/10Gb/16Mb/SB/CD48	2473	430	8
Duron600/64Mb/7.5Gb/4Mb/CD48x/SB	2491	437	33
Duron650/64Mb/7.5Gb/4Mb/CD48x/SB	2519	442	33
Comp-2000/650/64/10.2/1.44/CD/SB/8M	2520	450	1
Duron650/10Gb/32AGP/64Mb/Sound/52x	2548	455	6
Duron650/64Mb/10.2Gb/4Mb/CD48x/SB	2554	448	33
VIVA Duron600/64/10Gb/16AGP/SB/CD48	2559	445	8
VIVA Athlon 650/64/10Gb/16AGP/SB/CD	2616	455	8
Duron 600 64Mb/10Gb/RivoINT II 16Mb	2668	456	19
VIVA Duron650/64/10Gb/16AGP/SB/CD48	2703	470	8
SlotA/32/6.4/1.44/14"LRN/4M	2764	472	13
VIVA Athlon 550/128/13.2Gb/32AGP/SB	2675	500	8
K7-550/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.до	2948	504	10
VIVA Duron 600/128/13.2Gb/32AGP/SB/	2961	515	8
SlotA/64/10.2/1.44/14"LRN/4M	2988	500	13
VIVA Athlon 650/128/13.2Gb/32AGP/SB	2990	520	8
K7-600/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.до	3030	518	10
K7-600/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.до	3060	523	10
K7-650/64/15.3/16M3D/CD48/SB-36м.до	3095	529	10
DURON650/ RAM128/20.4/48x/TrnT2 32mb	3103	535	21
VIVA Duron 650/128/13.2Gb/32AGP/SB	3105	540	8
K7-700/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.до	3165	541	10
VIVA Duron 650/128/13.2Gb/32AGP/SB	3169	542	13
Athlon750/64mb/7.5Gb/8Mb/CD48x/SB	3283	576	33
DUR600/32/512/10.2/SB/CD/AGP/8Mb	3300	550	16
K7-750/64/15.3/32M3D/CD48/SB-36м.до	3317		



Наименование	грн.	у.е.	код
Athlon K7-550 3D Now! 128kb cache, I	409	71	24
Celeron 566MHz	439	75	25
AMD ATHLON 550	447	77	21
INTEL Celeron 533-667 FC-PGA BOX, ор	448	80	11
Intel Celeron/Pentium III ор	450	75	32
Celeron 600, 633, 667, ор	460	80	26
Celeron 600-700A 128cash FCPGA Box	470	81	17
Cel-466 FPGa 128kb cache OEM	470	81	24
600 Mhz (Coppermine 0.18) FCPGA BOX	480	82	19
Celeron 600MHz разгон до 900MHz	480	82	25
Cel-500 FPGa 128kb cache OEM	481	83	24
Intel Pentium Celeron 600 FCPGA	485	85	35
Intel Celeron 600 MHz, FCPGA, BOX	487	84	20
Pentium Celeron 633 Box	493	84	7
Cel-533 FPGa 128kb cache OEM	493	85	24
AMD K7 650 Athlon Thunderbird Slot A	493	88	6
Intel Celeron 633 MHz, FCPGA, BOX	499	86	20
Cel-566 FCPGA 128kb cache OEM (1.5V)	499	86	24
Intel Celeron 633 FCPGA	500	86	31
CELERON 566 FCPGA	509	87	14
Cel-600 FCPGA 128kb cache OEM (1.5V)	510	88	24
Celeron 600MHz FCPGA 0.18 Tray	513	87	4
Pentium Celeron 667 Box	528	90	7
Athlon K7-600 3D Now! 128kb cache I	528	91	24
Intel Celeron 667 FCPGA	536	92	31
CELERON 633 BOX FCPGA	551	95	21
667 Mhz (Coppermine 0.18) FCPGA BOX	556	95	19
Intel Celeron 700 MHz, FCPGA, BOX	580	100	20
AMD ATHLON T-BIRD 650 Slot A	580	100	21
CELERON 667 BOX FCPGA	592	102	21
Pentium Celeron 700 Box	593	101	7
AMD Duron 800	638	114	6
CELERON 700 BOX FCPGA	655	113	21
AMD DURON 800	719	124	21
PIII-550 MMX 512kb cache OEM	795	137	24
PIII-550 MMX 512kb cache BOX с венг	841	145	24
PIII 600-1000 256Kb FCPGA/100/133MHz	853	147	17
Pentium III 600/256 Box	898	153	7
Pentium III 650/256 Box	898	153	7
PIII 600, 633, 667, 733, 750, 800, 833, ор	909	158	26
AMD K7-800 Athlon Thunderbird Socket	930	166	6
Intel Pentium III 650 BOX FCPGA	94	165	35
Pentium III 650/256/100, FCPGA, BOX	951	164	20
PENTIUM III 600 /256/133 BOX FCPGA	957	165	21
Athlon K7-750 Thunderbird	974	165	4
Pentium III 667/256/133 FCPGA, Box	992	171	20
Pentium III 667/256/133 Box	998	170	7
INTEL P-III 600-850 FC-PGA BOX, ор	1008	180	11
Pentium III 700/233 FCPGA/SECC, Box	1044	180	17
AMD ATHLON T-BIRD 850 Socket A	1102	190	21
Intel Pentium III 733 BOX FCPGA	1112	195	35
Pentium III 733/256/133 FCPGA, Box	1125	194	20
PENTIUM III 667 /256 BOX FCPGA	1131	195	21
Pentium III 700/256 Box	1162	198	7
Pentium III 733/256/133 Box	1162	198	7
Intel Pentium III 800 BOX FCPGA	1191	209	35
Pentium 3-733/256 SECC 2	1217	208	14
Pentium III 800, 256/133 Box	1239	211	7
AMD ATHLON T-BIRD 900 Socket A	1264	218	21
PIII 800MHz 256Kb/133MHz/0.18/FCPGA	1298	220	4
Pentium 3-750/256 FCPGA	1334	228	14
Pentium III 850/256 Box	1509	257	7
Pentium III 866/256/133 Box	1509	257	7
Pentium III 933/256/133 Box	2143	365	7
AMD ATHLON T-BIRD 1.1GHz Socket A	2552	440	21

## Модули памяти

Dimm 32Mb PC100	135	23	25
SD-RAM 32Mb PC-100 IBM	140	24	14
32Mb PC-100	146	25	15
SIMM 30 pin 4Mb TRANSCEND	148	25	12
Dimm 32Mb SDRAM 8ns PC100	153	26	4
Dimm 32Mb IBM original	155	27	36
Dimm 32Mb SDRAM PC-100	164	28	7
SDRAM 64 PC-100/PC-133	197	34	17
Dimm 32Mb PC-100 TRANSCEND	201	34	12
Dimm 64Mb PC100	205	35	25
Dimm 32 Mb PC-100	213	38	11
Dimm 64 Mb PC-100	213	38	11
64MB PC-100	216	37	19
Dimm 64Mb SDRAM PC-133	223	38	7
Dimm 64Mb PC100 Brand FCI	224	38	4
SD-RAM 64 Mb PC 133 PQI	234	40	14
Dimm 64Mb/128Mb	236	40	30
Dimm 64 PC-100 NCP	253	44	26
SDRAM 64 Mb pc100 4-chip SPD	265	46	8
32 Mb HP Brio 7xxx TRANSCEND	266	45	12
4Mb для принтера HP LJ 5L/6L	277	47	12

Наименование	грн.	у.е.	код
Dimm 64Mb SDRAM 8ns PC133 PQI	285	50	35
Dimm 64Mb PC-100 TRANSCEND	289	49	12
Dimm 64 PC-100 Transcend	293	51	26
Dimm 64Mb PC-133 TRANSCEND	295	50	12
Dimm 64/128Mb PC-100, 8ns, BRAND, ор	300	50	32
8Mb для принтера HP LJ 1100	307	52	12
Dimm 64/128Mb PC-133, 7.5ns, BRAND, ор	330	55	32
SIMM 16 Mb FPM EDO TRANSCEND	336	57	12
Dimm 128Mb PC100	380	65	25
SDRAM 128PC-100 Winbond	383	66	21
SDRAM 128PC-100 PQI	389	67	21
SDRAM 128 PC-100/PC-133	394	68	17
Dimm 64Mb ECC PC-100 TRANSCEND	407	69	12
Dimm 128 MB SDRAM PC-133	420	75	11
Dimm 128Mb SDRAM 8ns PC133 NCP	428	75	35
Dimm 128Mb SDRAM PC-133	434	74	7
16Mb для принтера HP LJ 4/5/5P/6P	437	74	12
Dimm 128 PC-100 NCP	437	76	26
SIMM 30 pin 16Mb TRANSCEND	448	76	12
Dimm 128Mb PC-100 TRANSCEND	502	85	12
Dimm 128Mb PC133 Brand PQI/Siemens	507	86	4
Dimm 128 PC-100 Transcend	575	100	26
Dimm 128Mb PC-133 TRANSCEND	602	102	12
SIMM 32 Mb FPM EDO TRANSCEND	708	120	12
128Mb Compaq Deskpro EP, EN	726	123	12
32Mb модуль Toshiba Satellite, Tecra	738	125	12
Dimm 128Mb ECC PC-100 TRANSCEND	767	130	12
SIMM 32 Mb FPM Parity TRANSCEND	814	138	12
32 Mb HP Vectra VE, VL TRANSCEND	844	143	12
32Mb для Toshiba Portege, Satellite Pro	844	143	12
Dimm 256Mb PC133 Micron	1092	185	4
Dimm 256Mb PC-100 TRANSCEND	1210	205	12
64Mb для Toshiba Satellite, Satellite Pro	1534	260	12
64Mb HP Vectra VA, XA TRANSCEND	1682	285	12
64Mb Power Macintosh 7200-9500	1835	311	12
64Mb HP NetServer E30-50 TRANSCEND	1912	324	12
128Mb Compaq ProLiant 1200	3233	548	12

## Материнские платы

DAA module for CM1738 to support m	81	14	24
PENTILUM TX, VX, P5, ор	112	20	11
Slot1 SISEBX-pro, AGP, SB, ATX, 100MHz	256	44	31
BIOSAT M5ATD	290	50	21
VIA Pro+, AT	322	55	25
Monli AMD-750 Slot A, ATX	325	58	6
440ZX ZIDA Slot1 100MHz AGP Coppermi	339	58	19
Socket 370 VIA 693A AGP, ATX, 133MHz	347	60	31
EpoX FP-/KXA-R/KX133, Slot A, SB, ATX	353	63	6
P-III VIA Apollo Pro+FC-PGA-A-T-формат	353	63	11
PENTILUM VIA APOLLO MVP3, AT-формат	353	63	11
PC Partner S370, Coppermine ready	354	60	4
ACORP BX/810 VIA ATX, ор	360	60	32
440ZX ZIDA FPGa 100MHz AGP +SB Crea	380	65	19
Socket 370 BX40, AGP, AT, ATX, 100MHz	390	67	31
SOLITEK SL-67C	394	68	21
SOLITEK SL-65FVB	406	70	21
MB SOLITEK SL 63 AV	410	70	14
MSI 6137 I810 S370, mATX	410	70	25
EpoX 3VBM+, VIA Apollo Pro, sound,	420	70	34
P-III I810 PPGA+SVGA+Sound, AT-формат	420	75	11
Transcend VIA APOLLO PRO 133MHz	425	72	12
SOLITEK SL-63AV+	435	75	21
Slot1+Socket 370, VIA BX-pro, 1 ISA	441	76	24
Slot1+Socket 370, VIA BX-pro, 2 ISA	447	77	24
S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C693A, 133MHz	470	81	24
S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C693A, 133MHz	481	83	24
cbnV6/se6/Si6815e ATA100/ATX/VIA	487	84	17
Transcend VL31	495	86	26
Transcend I810	502	85	12
P-III VIA Apollo Pro+FC-PGA-A-T-формат	504	90	11
Soyo 7VCA, Apollo Pro 133	510	85	34
EPOX 3VBA+, VIA Apollo Pro+DMA/66,	510	85	34
TRANSCEND TS-ABX11 BX, 100-150 Mhz,	516	86	22
GIGABYTE GA 6VJA+/VIA ATA66/133MHz	516	86	22
SOYO 61BM, Slot1, 8Mb Video, sound	519	88	4
IVILL BD100plus	522	90	21
Transcend ABX31E	535	93	26
S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C694X, 133MHz	545	94	24
S370 PPGA+FCPGA i810, 100MHz, 3 PCI	545	94	24
Transcend I440BX, FC-PGA, 100-150MHz	549	93	12
MB ChainTech 68JM0	549	93	30
SOLITEK SL-67KV	551	95	21
S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C694X, 133MHz	551	95	24
Monli M-KT133/X Socket A, SB, ATX	554	99	6
Socket 370 MSI 6309 VIA 694X AGP4x, SB	566	98	31
MICROSTAR BX/815 VIA ATX, ор	570	95	32
Soyo 7VCM, Apollo Pro 133A, DMA/66,	576	96	34
SOLITEK SL-65MIV	580	100	21

Наименование	грн.	у.е.	код
HC AZ11-B VIA KT-133 Socket A, ATX	582	104	6
GIGABYTE GA-6BA (BX, AT)	600	100	22
Soyo 7VCA, Apollo Pro 133A, DMA/66,	612	102	34
DURON, Thunderbird HC AZ11 Socket A	616	110	11
Soyo 6BB, BX, AT	618	103	34
Soyo 6BA+IV, BX, UDMA66	630	105	34
Socket A MSI 6340KT133 AGP4x, SB, UDMA	633	109	31
Transcend VIA APOLLO 133A	637	108	12
IVILL VD133Pro w/IDE RAID	638	110	21
ACOpen MK33	638	110	21
HC AZ11	638	110	21
ASUS CLBX-L I440BX S370 w/o LDMA/66	638	112	35
ASUS CLV4X VIA S370 ATX	650	114	35
MB SOLTEK SL 75JV SOCKET A	655	112	14
Soyo 6BA+100, BX, LDMA100	660	110	34
ASUS P3V4X VIA 694X+5968 Slot1 AGP4x	661	116	35
Socket A, VIA 8363, 133MHz, Ultra-ATA/66	667	115	24
P-II 82440 BX ABIT UDMA-66, 200... 55C	672	120	11
TYAN Trinity 371 BX, Socket 370+Slot1,	690	115	34
ACOpen AK33	696	120	21
Transcend TS-AKT4, SB, ATX	702	120	25
EpoX 8KTAVIA KT133SocketA AGP4x ATX	713	125	35
ABIT BE6 i8X, up/100MHz, 5PCI, 3DIMM	720	120	22
TYAN Trinity 400, VIA 694X, Slot1+Socket	720	120	34
Soyo K7VIA, VIA KX-133, slot A, ATX	720	120	34
Transcend VIA KT133	738	125	12
MSI 6326 i815E, AMR, UDMA 66	740	126	7
EpoX 8KTA+VIAKT133SocketA AGP4x ATX	741	130	35
ASUS CLBX-E I440BX S370 LDMA/100 AT	770	135	35
SOLTEK SL-65ME	777	134	21
ABIT KT7 VIA Apollo KT133 AGP	790	135	25
Intel D815E	799	139	26
Intel D815E, UDMA-100, SB64, ATX	804	137	7
Soyo 7ISA, Intel 815E, Socket 370	828	138	34
S370 PPGA+FCPGA, i815, 133MHz, Ultra-	841	145	24
ACOpen MX35 i815E w/son 10/100	870	150	21
Intel D815EAL LDMA-100, SB, ATX, 10/100	881	150	7
IVILL WO2 i815e	893	154	21
GIGABYTE GA-OWM7E-1 i815E, FC-PGA,	894	149	22
ASUS CLA AlAladdin2 S370 TNT2-8Mb	895	157	35
ASUS A7V VIA KT133SocketAAGP4xUDMA/	912	160	35
ASUS CLSL2 i815FFCPGAAGP4xUDMA/100	918	161	35
694D VIA 694X Dual FCPGA, UDMA-100, SB	969	165	7
ASUS CLSL2 s370, i815E Soleno 2	979	166	4
694D Pro-A, VIA 694X Dual, UDMA-100, SB	1057	180	7
IVILL D8D100	1102	190	21
TYAN Thunderbolt i8X, Dual, 4xDIMM	3402	567	22

## Накопители

## Жесткие диски IDE

HDD 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8 Gb,ор	168	30	11
7.5GB 75A 4400rpm 2MB cache buffer L	503	86	19
SAMSUNG 5400/7200RPM UDMA-66,ор	510	85	32
6.8-10-13Gb FUJITSU5400/7200	516	89	17
7.5Gb EIDE WDC AC75AA Ultra-ATA/66	516	89	24
10.2Gb Fujitsu UltraDMA-66	535	93	26
HDD 10, 13, 15, 20, 30 Gb,ор	543	97	11
10.2Gb Fujitsu UltraDMA-66 7200rpm	546	95	26
10.2GB 102AA 5400rpm 2MB cache bufe	550	94	19
10.2Gb EIDE Fujitsu MPF3102AT Ultra	551	95	24
10 Gb Western Digital Protege 100EB	559	98	35
10.2Gb Fujitsu MPF3102AH 7200rpm	564	99	35
10.2Gb EIDE Fujitsu MPF3102AH Ultra	568	98	24
FUJITSU 5400 7200RPM UDMA-66,ор	570	95	32
QUANTUM 5400/7200RPM UDMA-66,ор	570	95	32
Fujitsu 10.8Gb UDMA-66 7200rpm	575	98	7
10.2 Gb Fujitsu UDMA ATA/66 MPE AT	584	99	4
Covox 10.2 Gb	585	98	22
13.6Gb EIDE Fujitsu MPF3136AH Ultra	597	103	24
Fujitsu 10.2 Gb 7200rpm	600	100	22
10.2 Gb Fujitsu MPF 310 AT	603	103	14
15 Gb Western Digital Protege 150BB	638	112	35
15gb IBM FUJITSU quantum 7200	655	113	17
20.4 Gb Fujitsu 5400rpm ATA66	661	115	26
20-27 Gb FUJITSU 5400/7200	679	117	17
15.3Gb EIDE Fujitsu MPF3153AH Ultra	679	117	24
20.30-45gb IBM5400/7200	696	120	17
15.0Gb Quantum MW7200rpm 2MB UDMA 66	720	122	4
IBM 15Gb DiskStor DTLA 7200rpm,	722	123	7
15.3GB DTLA 7200Rpm 2MB cache buffer	725	124	19
20.4 Gb Fujitsu 7200rpm ATA66	725	126	26
20.4Gb EIDESeagateBarraCudaST320420	737	127	24
20.5Gb EIDE WDC AC305BAUltra-ATA/66	742	128	24
Fujitsu 20, 24 Gb 7200rpm	774	129	22
20 Gb Western Digital Protege 200BB	775	136	35
30,7Gb EIDE WDC AC307AAUltra-ATA/66	800	138	24
20.5Gb rpm Covox 7200 rpm DMA/66	816	136	34



Наименование	грн.	у.е.	код
30,7 Gb Western Digital Caviar307AA	827	145	35
30,7 Gb MAXTOR DiamondMax+	835	144	21
Caviar 30,7 Gb	840	140	22
30,7Gb Caviar WD307AA, DMA/66	870	145	34
30,6Gb EIDEagateBarroco.dos1330630	914	158	24
30GB DTLA 7200rpm 2MB cache buffer L	965	165	19
30,7 Gb IBM DTLA-307030 / 7200rpm 2Mb	969	170	35
IBM 30Gb DeskStar DTLA / 2000rpm	986	168	1
45Gb WD Caviar, DMA/66	1224	204	34
IBM 45Gb DeskStar DTLA / 2000rpm	1315	224	7
45,0 Gb IBM / 2000rpm, 2Mb, ATA 100	1345	228	4
40,9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 40	1421	245	21
IBM 18Gb UWVSCSI 10000rpm, 68pin, 4Mb	2231	380	7
<b>Жесткие диски SCSI</b>			
Fujitsu 9,1Gb UWVSCSI (7200 rpm)	1262	215	7
9,1 Gb IBM Ultra Wide SCSI 10000rpm	1505	255	4
9GB WD, 7200 rpm, Ultra2 SCSI, 80pin	1890	315	34
9GBWD, Ultra2 SCSI, 10000rpm, 68pin	1920	320	34
9GBWD, Ultra2 SCSI, 10000rpm, SCA-2	2170	350	34
18GBWD, 2MBcache, Ultra2 SCSI, 68pin	2340	390	34
<b>Сменные диски</b>			
Disk ZIP 100Mb Omega	54	9	22
FDD 3,5" Mitsumi	66	11	22
FDD 1,44 Mb ALPS, SONY, MITSUMI	67	12	22
CD-ROM 44x BTC IDE	202	36	28
Cyberdrive 48x	207	36	31
BTC 50x	210	35	22
MITSUMI 32x	216	36	22
48x Samsung MODE 4, LDMA33	216	37	19
CD-ROM 50x Delta	222	38	2
CD-ROM 48x Mitsumi IDE	222	39	28
CD-ROM 48x Lite On IDE	222	39	28
CD-ROM Samsung 48x	222	39	35
Lite On 52x FTL	224	40	6
CD-ROM 52x Delta	234	40	2
52x Samsung	235	40	7
CD-ROM Sony 48x	239	42	35
52x LG	241	41	7
TEAC 40x	268	46	31
CD-ROM 40x Teac	279	49	28
40x TEAC PIO MODE 4, UDMA33 OEM	287	49	19
CD 40x TEAC	290	50	17
CD-ROM Teac 40x	296	52	35
CD-ROM TEAC, 40-x, внутр	300	50	34
ZIP 100Mb int ATAPI Panasonic OEM	336	56	22
DVD Pioneer 6x/32x, IDE, OEM	618	103	22
DVD NEC 8x/40x, digital out, OEM	660	110	22
DVD-ROM 8x/40x Panasonic 6584	673	115	2
ZIP 100Mb ext SCSI Omega retail	756	126	22
CD-RW 4x/4x/24x Mitsumi 4804TE IDE	889	152	2
Mitsumi CD-R4804TE 4x 4x/24x IDE, OEM	924	154	22
CD RW Teac RW-54EK 4x/32x	980	175	1
HP SureStore CD-RW 82501 4x4x20 IDE	984	164	22
CD-RW Plecter 8/4/32, внутр	1380	230	34
HP SureStore CD-RW 8230F 4x4x6 [USB]	1398	233	22
HP SureStore CD-RW93501 10x4x32 IDE	1464	244	22
Mitsumi CD-R 4804TL	1476	246	22
MO FUJITSU 640IDE int	1508	260	21
MO FUJITSU 640SCSI int	1537	265	21
HP SureStore CD-RW 8210E+ 4x4x6 [USB]	1560	260	22
HP SureStore CD RW95101 12x6x32 IDE	1641	274	22
<b>Контроллеры</b>			
DPT Decade, 1 канал Ultra2, 4 Mb ECC	3948	658	34
DPT Century 16Mb, 1 канал Ultra2, 16Mb	5952	992	34
DPT Century 16Mb, 2 канал Ultra2, 16Mb	6948	1158	34
DPT Millennium 16Mb, 2 канала Ultra2	10950	1825	34
<b>MultiMedia</b>			
Speakers Sony SFS-PC15 6ea AC ad	32	6	2
Колонки SPK 202 80W	32	6	30
Колонки SP-180 "Hi-Fi"	42	7	22
Speakers GENILS/TEAC/UMAX60/1200W, cr	42	7	32
Speakers DTK SP-610 active	53	9	2
Speakers act. PRIMAX 90W	68	12	35
Sound Card 16 bit, 3D, PCI	69	12	26
Sound Yamaha 724 PCI	79	14	2
Yamaha pel Yamaha 740 3D	82	14	7
YAMAHA MF-724 PCI	84	15	11
ALREAL Vortex AU8810	84	15	11
YAMAHA MF-744 DS-1 PCI	90	16	11
FM tuner ISA	93	16	22
SOUND GENIUS SOUND MAKER LIVE	99	17	14
Sound card PCI Yamaha	104	18	26
Flat Panel Speakers DCS B915	111	19	2
JusterSpeakers A-001 Flat (супер громк)	112	20	6
Creative PCI 128	121	21	26
CREATIVE Sound Blaster PCI 128	131	23	35

Наименование	грн.	у.е.	код
SB Auztech 368 DSP FAX A3D PCI	134	24	6
Soundcard, Speakers Creative	138	23	32
SB Creative Vibra + FM live	203	35	17
TV FM-tuner, Video Camera, Capture, cr	210	35	32
Creative PCI Creative Live 1024	287	49	19
CREATIVE Live value	296	52	35
TheatreMeme5 15F512-PCS/R PCISound	308	55	6
SOUND CREATIVE LIVE 1024	333	57	14
Creative Live PCI OEM	342	60	26
Sound CREATIVE LIVE Platinum	1131	195	21
Creative LIVE 1024 Platinum PCI	1200	200	22
Sound CREATIVE LIVE Platinum 5	1218	211	21
Creative DTT-2500 Dolby Digital 5.1	1955	340	36
<b>Видеокарты</b>			
4MB CL AGP 3T	122	18	19
S3 Trio 3D 4M AGP	112	19	4
SVGA Card 4 Mb AGP S3 Trio 3D	116	20	24
S3 3D 4Mb, AGP	117	20	7
S3 3D/2x 4 MB/8MB AGP, cr	118	20	30
4 Mb S3 Trio 3D AGP	118	21	11
S3 3D 8Mb, AGP	153	26	7
SVGA Card 8 Mb AGP S3 Trio 3D	157	27	24
8MB Trident Blade 3D 2x AGP	211	36	2
SVGA Card 8 Mb AGP Riva12 Vanta	215	37	24
ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 8Mb, AGP,	220	38	24
ATI TV-Wonderlight, PAL SECAM Stereo	223	38	7
16M AGP4 RIVA INT2 Vanta	256	44	31
SVGA SPARKLE S3 SAVAGE 4 PRO 16Mb	275	47	14
Riva INT2 M64 AGP w/16Mb	286	51	6
Riva INT2 M64 16Mb	322	55	25
S3 Savage4 Pro 32Mb	322	55	25
8 Mb Velocity 100 AGP	325	58	11
32MB RIVA AGP RIVA-TNT II M64	328	56	19
16M AGP4 RIVA TNT2 M64	329	57	31
Riva INT2 Vanta 32MB	339	58	25
Riva INT2 M64 16Mb AGP	342	58	4
Riva INT2 M64 AGP w/32Mb	342	61	6
ATIRAGE 2000/RAGE2000PRO 16-32Mb AGP	348	60	11
SVGA SPARKLE S3 SAVAGE 4 PCI 32Mb	357	61	14
VOODOO 2000/3000 3500 4500/5500, cr	360	60	32
16 Mb RIVA TNT2, cr	364	65	11
3Dfx Voodoo3 1000 16Mb	369	63	25
Riva INT2 32Mb	380	65	25
VOODOO III 3Dfx 16M AGP STB 1000	387	66	7
ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP, DAC	389	67	24
32M AGP4 RIVA INT2 M64	408	70	31
32 Mb RIVA INT2, cr	420	75	11
32MB RIVA AGP RIVA TNT II FL	433	74	19
VOODOO-III 3Dfx 16M AGP STB 2000	434	74	7
*Diamond Viper, Riva TNT2, 16Mb SDRAM	439	75	25
ASUS V3800 V6600 V6800 w/700, cr	450	75	32
3Dfx Voodoo3 3000 16Mb	456	78	25
32MB Riva TNT2 M64 4x AGP	462	79	2
16 Mb Voodoo3 3000	465	83	1
VOODOO-III 3Dfx 16M AGP STB 3000	481	82	7
STB 3Dfx Voodoo3 3000 16Mb	485	85	35
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, DAC	487	84	24
SVGA Card 32 Mb AGP Riva INT2 Pro	493	85	24
32M AGP4 RIVA TNT2 Ultra	506	87	31
32Mb ATI Xpert 2000 DV, AGP	513	85	34
SVGA AOpen Tr12 M64 321v Out	513	88	21
AverMedia TV Tuner P1one8 w/RC, PCI	511	87	7
SVGA AOpen Tr12 M64 321v Flex ATX	516	89	21
ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb	534	92	24
STB 3Dfx Voodoo3 3000 16Mb, TV, OEM	542	95	35
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb+PC2TV	563	97	24
SVGA Card 3Dfx Voodoo3 3000 16Mb TV	568	98	24
SVGA Card 32 Mb AGP Riva INT2 Ultra	574	99	24
ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb	580	100	24
Riva GeForce 2 MX, 32Mb SDRAM	614	105	25
GeForce 2 MX AGP w/32Mb	644	115	6
16Mb Matrox G400, SD	690	115	34
32 Mb GeForce, cr	728	130	11
16Mb Matrox G400, DF	750	125	34
Image Link - Video Conferencing Kit	754	130	24
SVGA ASUS AGP-V3800 32Tv PCI	783	135	27
ASUS V7100 GeForce 2MX 32Mb	787	138	35
ATI All-in-Wonder 128Pro 16Mb, AGP,	818	141	24
32Mb GeForce 2 MX 4x AGP w/TV out	819	140	2
ATI All-in-Wonder 128GI 32Mb, AGP, DA	882	152	24
ASUS AGP-V7100 16Mb GeForce 2MX	915	155	4
SVGA ASUS AGP-V3800 Deluxe 32Tv	957	165	21
32Mb Matrox G400, DF	1050	175	34
32Mb ATI Wonder VideoOut+TVtuner	1080	180	34
ASUS V6800 GeForce 256 32Mb DDR	1146	201	35
ATI Radeon 32Mb DDR, AGP, DAC 250MHz	1372	237	24
ASUS-V6800Deluxe GeForce 256 32Mb DDR	1391	244	35

Наименование	грн.	у.е.	код
ASUS-V7700Deluxe GeForce2CST 32MbDDR	1562	274	35
SVGA AOpen Deluxe GeForce2 G15 32Mb	1670	288	21
Мониторы			
LG14"450Hz, 0,28 1024x768@60Hz, digit	716	122	7
15"DAEWOO 526	725	125	17
15" Samtron 55E	798	140	28
15" DTK 1280x1024 1cc95	800	138	17
15" Samtron 55E U 26	807	138	19
15" 55e, 55b/550s/550b, cr	809	142	33
15" DAEWOO 529B 1280x1024@60Hz	812	140	20
15" SAMTRON 55E, 55B, cr	812	145	11
LG15"520SI 1280x1024x768@60Hz, digit	816	139	7
15" SyncMaster 550S	821	144	28
15" DTK 1005S 0 28 TCO-95	825	141	2
15" Samtron 55E, 1024x768@75 Hz	829	143	20
15" SAMTRON 55E/75E, cr	838	142	30
DTK 15" 19" 1600x1200x85Hz, cr	840	140	16
15" SAMSUNG 550S, 550B, cr	840	150	11
15" Samtron 55E 0 28, 1024x768@75Hz	856	145	4
15" Samsung SM 550S, 1024x768@75	858	148	20
15" Samsung 550S (0 24, 1024x768)	859	148	31
HYUNDAI 15" 17" 1600x1200x75Hz, cr	870	145	16
15" LG 520Si	870	150	21
15" SW 520 S	882	147	22
15" Samsung Samtron 55e	891	149	22
15" Samsung SyncMaster 550S	894	149	22
SAMSUNG 15" 21" 1600x1200x85Hz, cr	900	150	16
15" Samtron 55B	912	160	28
15" Samtron 55B 0 28	936	160	19
15" SyncMaster 550B	963	169	28
15" LG 550M Multi-media, 1024x768@85Hz	969	167	20
17" Samsung Samtron 75g	993	166	22
15" Samsung SM 550B, 1024x768@85	1003	173	20
15" Samsung Samtron 55e	1007	169	22
15" Samsung 550B 0 28R/NL, 1280x1024@	1033	175	4
15" Samsung SyncMaster 550B TCO99	1038	173	22
15" ViewSonic G655 (0 27, 1280x1024 65	1062	177	22
15" VS G655, 0 27 SuperClear, TCO99	1140	190	34
17" DTK 710KA 0 28 TCO-95	1164	199	2
17" 75e/750s/753DF/755DF, cr	1169	205	33
SONY 15" 24" 1600x1200x120Hz, cr	1200	200	16
15" SONY 110ES	1204	215	11
17" SyncMaster 750S	1208	212	28
Color SVGA 17" 0 27 Acer 71se TCO99	1212	209	24
15" SONY e100 TCO-95 0 25	1230	212	17
17" Samsung SM 750S, 1280x1024@60	1238	214	20
15" SONY E100P TCO 99	1241	214	20
15" Sony E100 0 24 D Trinitron	1258	215	2
17" Samsung Samtron 75e	1260	210	22
17" SAMS/50S/753DF, TCO99/700IF, cr	1269	215	30
17" SAMTRON 75E	1276	220	21
17" SyncMaster 753DF DYN-AFlat	1362	239	28
17" SAMSUNG 753/755DF	1392	240	17
17" Samsung SM 753DF, DynaFlat	1395	241	20
17" SAMSUNG 753 DF	1400	250	11
Color SVGA 17" 0 26 Acer 78c TCO95,	1409	243	24
17" ViewSonic F70, 0 28, 1280x1024,	1440	240	34
17" SyncMaster 755DF DYN-AFlat	1528	268	28
17" Samsung 755DF (0 24, 1600x1280)	1560	269	31
Samtron 17" 755DF, DynaFlat, 0 20H/0 25	1561	266	7
17" SAMSUNG 753DF	1566	270	21
LG 17" 775 FT 0 20H/0 25V dot, OSD,	1620	276	7
17" Samsung 755DF 0 20, DynaFlat, 1024x	1623	275	4
17" HYUNDAI P790 TCO99	1653	285	21
LG 17" 774 FT 0 20H/0 25V dot, OSD,	1726	294	7
17" Sony 210EST 0 25 Trinitron	1749	299	2
17" Samsung SM 700NF, TCO99	1847	319	20
17" SyncMaster 700IFT DYN-AFlat	1847	324	28
17" SAMSUNG 700 NF	1848	330	11
Samsung 17" 700NF, NaturalFlat, 0 20H	1867	318	7
Samsung 17" 700IFT, DynaFlat, 0 20H,	1902	324	7
17" SAMSUNG 750g(I)	1908	329	21
LG 17" 795 FT 0 20H/0 25V dot, OSD,	1937	330	7
17" Sony E200 0 24 D Trinitron	1989	340	2
17" Samsung SyncMaster 700IFT	1998	333	22
17" SAMSUNG 700IFT	2030	350	21
17" SAMSUNG 700NF	2030	350	21
Nokia 17" 447ZAFlo	2084	355	7
19" DTK 995LC 0 26 TCO-99	2106	360	7
17" Sony G230 0 24 D Trinitron	2311	395	2
17" VS P775, 3,25 PerfectFlat, 1600x	2370	395	34
Samsung 19" 950cr, OSD, 0 26dot, 1630x	2413	411	7
19" SAMSUNG 950g(I)	2494	430	2
Color SVGA 19" 0 26 Acer 99+ TCO99	2569	443	2
19" SyncMaster 900IFT DYN-AFlat	2787	489	29
Samsung 19" 930IFT, DynaFlat, 0 20H	2894	493	7
Samsung 19" 930NF, NaturalFlat, 0 20H,	2894	493	7



Наименование	грн.	у.е.	код
19" Samsung 900IFT 0.20, DynaFlat, 1280	2968	503	4
19" Panasonic SI95 0.27 TCO-99	2984	510	2
19" SAMSUNG 900 IFT	3161	545	21
19" Sony E400 0.24 FD Trinitron	3422	585	2
ViewSonic 19" PF790	3487	594	7
ViewSonic 21" PF815	5659	964	7
15.1" Panasonic LC-505 ЖК панель	6962	1190	2
17" Samsung SyncMaster 700TF1	10362	1727	22
<b>Устройства ввода</b>			
Mouse A4Tech/Genius 520dpi, Scroll, opt	18	3	32
Клавиатура TurboPlus Rus AT	26	5	21
Клавиатура TurboPlus Rus PS/2	26	5	21
Mouse DCS 2-button + scrolling, USB	29	5	2
Mouse MITSUMI PS/2	32	6	21
Mouse MITSUMI Serial	32	6	21
Кb. Everytouch 107k Multifunction, opt	36	6	32
Mouse BTC PS/2 Scroll	46	8	21
Mouse LOGITECH M35 Serial	46	8	21
Keyboard DTK for Windows 2000, PS/2	47	8	2
Mouse Logitech 2-button + scrolling, PS/2	47	8	2
Mouse MITSUMI PS/2 S5002 Scroll	61	11	21
Mouse MITSUMI Serial S5001 Scroll	61	11	21
Mouse Microsoft IntelliMouse 2.0 dpi, Scroll, opt	84	14	32
Клавиатура LOGITECH Deluxe PS/2	99	17	21
Gamepad CREATIVE Cobra	116	20	21
Gamepad LOGITECH WingMan	145	25	21
Кb. Microsoft Elite, Internet, opt	222	37	32
Gamepad LOGITECH WingMan Extreme	249	43	21
Mouse LOGITECH MouseMan Wheel	249	43	21
Logitech Радио "мышь" и клавиатура	585	100	2
Wacom Планшет и Радио "мышь" USB	644	110	2
<b>Модемы</b>			
Rockwell/Motorola/Jucent V1 56K int	99	17	17
Факс-модем Motorola 56K int	101	18	11
56K int V1 Motorola V90	112	19	4
int.SpeedCom Motorola (56k, Voice)	115	20	26
int. Conexant 56K+V.90 soft PCI	117	20	2
Acrop, 56K+V.90, Voice, int./ext./ykr	180	30	32
ext. Tompson 56K+V.90 soft USB	246	42	2
Факс-модем Acrop 56K ext	297	53	11
FM ACORP 56K ext./Crest.uki./ext.	310	53	19
ext. Acer Surf 56K+V.90 Serial	351	60	2
GVC, 56K V.34/V.90, Voice, Ext./Ykr	390	65	32
GVC 56K ASVD ext w/cable (UKR)	406	70	17
ext. GVC S51156R21 56,6K Voice	417	73	26
56k CREATIVE Ext.	435	75	21
GVC 56K, Voice, Full Duplex, внешн	450	75	34
IDC 2814/5614 ext AQN	452	78	17
Diamond Supra 56e USB	460	80	36
56k GVC Voice ext./Ukr - R21L	464	80	21
ZYXEL OMNI 56k ext./ukr	499	86	17
56k ext Zyxel Omni v.90	513	87	4
Fox/Modem IDC 3614, Flash, ext	517	88	7
Факс-модем IDC 5614 BXL-VR+ ext	532	95	11
Fox/Modem IDC 5614, Flash, ext	704	120	7
Multitech 56K внешн Rockwell	749	127	12
ext. Multitech M12834ZDX 33,6 Lucent	771	134	26
Multitech 33K внешн Lucent	779	132	12
Fox/Modem IDC 2814, BXL, Voice, ext	922	157	7
Multitech 56K USB Lucent	1027	174	12
Multitech 56K портативн Lucent	1103	187	12
Multitech 56K внешн Lucent	1233	209	12
<b>Сетевое оборудование</b>			
10/100TX DTK RJ-45 PCI Ethernet	59	10	2
Ethernet PCI Combo	59	10	7
Ethernet ISA Combo	59	10	7
Сетевая INTEL Pro/100+ PCI Man	261	45	21
Ethernet 3Com, 3C-905TX, 100Mbit, UTP	299	51	7
Hub DCS 16xRJ-45 + 1xBNC 10Mbps	316	54	2
Switch Hub DTK 8-port 10/100 RJ-45	515	88	2
HUB Complex TP1016 16xUTP, 1xBNC/AUI	642	107	34
Hub DCS DH-416 16-port 10/100 RJ-45	1199	205	2
<b>Корпуса</b>			
Корпус AT	0	ст 18	21
Mid Tower JNC 235W, AT/ATX, opt	90	15	32
Корпус AT/ATX, opt	94	16	30
MT-D 200W	97	17	19
MINI TOWER AT	98	18	11
Mid Tower Codegen 235W, AT/ATX, opt	102	17	32
MINI TOWER ATX	146	26	11
Middle Tower ATX	155	27	26
Big Tower, 230W, AT	182	31	7
ATX Mid Tower, 230W, 3x5" 1x3"	188	32	7
Daewoo Desktop ATX+FD+pad CE/supercos	218	39	6
Daewoo Middle ATX+FD+pad CE/supercase	224	40	6
Middle Tower Pro ATX with FDD 3,5"	236	41	26

Наименование	грн.	у.е.	код
Daewoo+3,5" FDD, ATX	300	50	34
LW-210235	310	53	19
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИФЕРИЯ</b>			
<b>Матричные принтеры</b>			
EPSON LX300+	684	120	28
EPSON LX-300+	702	121	20
EPSON LX-300+ (9mm, 264cps, шв. опция)	744	124	22
EPSON FX1170	1539	270	28
EPSON FX-1170	1554	268	20
EPSON FX-1170 (9mm, 380cps, origm)	1653	276	22
OKI 3311, A3, 425zn/минт.	2195	374	7
EPSON FX-880 (9mm, 400cps, origm)+	2274	379	22
<b>Струйные принтеры</b>			
Canon BJC-1000	328	57	36
Canon BJC 1000/2100/3000	348	60	17
Canon BJC1000	359	63	28
Canon, HP, Epson, Lexmark, opt	360	60	32
CANON BJC-2100 5 / 2 ppm, 720 dpi	394	68	20
Canon BJC-2100A4 color contr./LPT+USB	398	68	2
Canon BJC-2100	403	70	36
EPSON Stylus Color 480	410	72	28
Canon BJC2100	416	73	28
EPSON Stylus Color 480 4/3 ppm, 720 dpi	418	72	20
Stylus Color 480	420	73	26
Epson Stylus Color 480, A4, 720x720 dpi	437	74	4
HP DJ 610C	450	79	28
HP Desk Jet 610	454	81	11
HP Desk Jet 610 Color, 5/2 ppm, 600 dpi	458	79	20
HP Desk Jet 610C	466	81	26
HP DJ 610C b/c, 600 dpi, 5/0,25 ppm,	471	79	22
HP Desk Jet 640 Color, 6/3 ppm, LPT+USB	505	87	20
HP DJ 640C b/c, 600 dpi, 5/0,25 ppm, 512	522	87	22
HP DJ 610 Color Light	575	98	7
EPSON Stylus Color 670, 5 / 3 ppm	603	104	20
EPSON Stylus Color 670	604	106	28
Canon BJC-3000	621	108	36
Stylus Color 670	638	111	26
EPSON Stylus Color 670	648	108	22
Canon BJC3000	713	125	28
HP DJ 840C	730	128	28
EPSON Stylus Color 760	735	129	28
HP Desk Jet 840C	776	135	26
HP DJ 840C (color, 600 dpi b, 6/1,5 ppm,	789	132	22
Xerox XJ8c, 1200 dpi, color	840	140	34
EPSON Stylus Color 760	861	144	22
HP DJ 930C	980	172	28
EPSON Stylus Photo (color, for Win&Mac)	999	167	22
EPSON Stylus Photo 750	1015	175	21
Canon BJC-4650	1110	193	36
EPSON Stylus Color 766	1218	210	21
CANON LBP-800 A4	1351	233	17
EPSON Stylus Photo 750 (color, for Win&	1398	233	22
Canon LBP-800	1416	240	30
HP DJ 350 b/c, 600x300 dpi b, 3/0,25	1494	249	22
Canon BJC-85 A4 portable, LPT+USB	1521	260	2
EPSON Stylus Color 870 (color, for Win,	1548	258	22
HP DJ 350C (black, 350 with battery & i	1650	275	22
HP 1100	1652	295	1
HP DJ 895 Cxi	1831	312	7
HP Laser Jet 1100/1100A/2100, opt	1994	338	30
HP DJ 1120C, A3	2741	467	7
<b>Лазерные принтеры</b>			
OKI Okipage 6460C (b, 6ppm, GDI)	1015	175	31
OKI PAGE 646	1038	179	20
oki 6w	1044	180	17
Canon, HP, OKI, Tektronix, opt	1110	185	32
OKI Okipage 6460C (b, 6ppm, RAM 2M,	1189	205	31
Canon LBP-800	1380	240	36
Canon LBP-800 (аналог HP 1100)	1400	250	11
Canon LBP-800	1404	238	4
Canon LBP-800 A4 600dpi 8ppm	1439	246	2
XEROX P8eX, 8 ppm, 600 dpi	1653	285	20
Xerox P8eX, 1200 dpi	1860	310	34
Xerox DocuPrint P8eX	1932	322	22
HP Laser Jet 1100	1984	342	20
HP LJ 1100 (600 dpi, 8ppm, 2/35) Mb,	2016	336	22
HP Laser Jet 1100A, Print/Copy/Scan	2482	428	20
HP LJ 1100 A Print/Copy/Scan (like LJ)	2586	431	22
HP Laser Jet 2100	3657	631	20
HP LJ 3150 (print/copy/scan/fax)	3876	646	22
HP Laser Jet 3150	3956	682	21
HP Laser Jet 2100	4002	690	21
HP LJ 2100 (1200 dpi, 10ppm, 4/52) Mb	4014	669	22
HP LJ 2100M (like LJ 2100, but 8 Mb	4590	765	22
HP LJ 2100TN (like LJ 2100M with PrintS	5970	995	22
HP LJ 4000	7719	1315	7

Наименование	грн.	у.е.	код
HP LJ 5300	9950	1695	7
<b>Сканеры</b>			
Mustek ScanExpress 600CPI A4, 600dpi,	311	54	31
PRIMAX COLORADO 9600, LPT	322	56	20
Acer Color 340P/340U/640P/640U/620, opt	342	58	30
Genius, Mustek, Primax, Umax, opt	360	60	32
Acer Priso 340P A4 300x600dpi, LPT	380	65	2
MUSTEK SCANEXPRESS 1200CU, USB	394	68	20
Acer Priso 340U A4 300x600dpi, USB	404	69	2
UMAX Astra 2000P A4, LPT, 600x1200dpi	419	71	4
Canon FB 330P	428	75	28
PRIMAX 19200 USB 600x1200	435	75	17
MUSTEK SCANEXPRESS 1200 CU, USB	452	78	20
Canon FB330P A4 300x600dpi, LPT	456	78	2
HP ScanJet 3300C, 600 dpi, 366kb, USB	487	84	20
Canon FB 630P	496	87	28
HP SJ 3430C	519	91	28
EPSON Perfection 616U	542	95	28
Acer Priso 640U A4 600x1200dpi, USB	579	99	2
Acer Priso 620S A4 600x1200dpi, SCSI	620	106	2
HP SJ 4300C	735	129	28
Canon FB636U A4 600x1200dpi, USB	761	130	2
Bar-code scanner, 80mm	870	145	34
HP ScanJet 4100 A4, USB	1145	195	7
EPSON Perfection 1200U	1169	205	28
EPSON Perfection 1200S	1208	212	28
HP ScanJet 6300C, 1200 dpi, USB/SCSI	1958	338	20
HP ScanJet 6300C	2204	380	21
HP ScanJet 6250	3123	532	7
<b>Источники бесперебойного питания (UPS)</b>			
UPS POWERCOM KIN-325 VA	345	60	20
UPS PowerCom Back Pro Smart, opt	390	65	32
APC Back 300	422	74	28
APC BACK - UPS 300 VA	429	74	20
UPS APC / GW Back Pro Smart, opt	450	75	32
UPS APC 300/500/620 VA, opt	454	77	30
MGE Pulsar Ellipse 300VA 3xDIN sock	462	79	2
APC Back 500	507	89	28
APC BACK - UPS 500 VA	516	89	20
Источники беспереб. питания APC 500	526	94	11
APC Back-UPS 500M 250W	535	93	26
MGE Pulsar Ellipse 500VA 3xDIN sock	591	101	2
APC Back Pro 280	644	113	28
APC BACK - UPS AVR 500 VA	699	121	20
APC Back-UPS AVR 500 300W COM interface	719	125	26
PowerCom 625 VA, Pro, Smart	781	133	7
APC Back 650	781	137	28
APC Back Pro 420	889	156	28
APC Smart 420	906	159	28
MGE Pulsar Ellipse 650VA 4xDIN sock	924	158	2
APC Smart UPS 420 VA	1080	180	34
APC Smart 620	1191	209	28
APC Smart-UPS 620 419W COM interface	1248	217	26
GreenWave Внешн. батареи, 12шт 7Ah	1262	215	7
GreenWave Smart 1000A	1362	232	7
APC Back UPS Pro 650 SL 410w, PnP,	1392	232	34
APC Smart UPS 620 VA	1410	235	34
APC Back-UPS Pro 1000 670W COM interface	2007	349	26
GreenWave Smart 1400A	2072	353	7
1400 VA APC BACK PRO	2639	455	21
1400 VA APC SMART	2958	519	21
<b>Стабилизаторы напряжения и сетевые фильтры</b>			
MGE Pulsar CL 5xDIN, 1,8 m	117	20	2
Фильтр APC SurgeArrest F-10, 5 устр	132	22	34
MGE Pulsar CL 5xDIN + RJ-11, 1,8 m	158	27	2
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
Canon, HP, Epson, Lexmark, Samsung, opt	30	5	32
Canon BCI-21e color (BJC-2100)	173	30	36
Canon EP-A (LJ 6L, LBP 660)	265	46	36
Canon EP-22 (LJ 1100, LBP 800)	276	48	36
Коробочк Canon EP-22/LBP-800 HP 1100	283	48	30
<b>ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА</b>			
Diamond R/D PMP 300 32 Mb	1012	176	36
<b>ОПТИКА</b>			
<b>Копировальные аппараты</b>			
Canon FC204 (аналог FC200)	1191	209	28
Canon FC-204	1282	223	36
CANON FC-204 (ручная подача, 4 ppm)	1296	216	22
CANON FC-200 (ручная подача, 4 ppm)	1308	218	22
Копир Canon FC204/FC224, opt	1322	224	30
Canon FC-204 A4 4cm portable	1328	227	2
Canon FC-220	1522	267	28
Canon FC-226	1570	273	36
Canon FC-224 A4	1581	268	4



Наименование	грн.	у.е.	код
CANON FC-224(автоподача 50л., 4ppm)	1602	267	22
CANON FC-220(автоподача 50л., 4ppm)	1620	270	22
XC355 (3 ppm, поток 50 л.)	1632	272	22
Canon FC-224 A4 4cm portable	1638	280	2
Canon FC-200	1644	280	7
CANON FC-336(автоподача 50л., 6ppm)	2430	405	22
CANON FC-860(автоподача 6ppm, 70-141)	3432	572	22
XE60(digital, 600dpi, 6ppm, 50-200%)	3480	580	22
Canon NP-6512	3973	691	36
CANON NP-6512(автоподача, 12ppm, 70-1)	4152	692	22
Canon NP-6512 A4 12cm zoom 71-141%	4212	720	2
CANON NP-890(автоподача, 9ppm, 70-141)	4488	748	22
Canon MultiPass 90 Fax, Telephone, Print	5811	990	7
Canon NP-6317	5848	1017	36
XD104 (digital, 600 dpi, 10 (B) ppm)	6036	1006	22
CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm)	6360	1060	22
CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm)	6442	1107	22
XD103F (digital, 600 dpi, 10 (B) ppm)	6984	1164	22
Xerox XC 5815, A3	7290	1215	34
Canon NP-6216, A3, 16 ppm	7514	1280	7
XD120F (digital, 600 dpi, 12 (B) ppm)	8022	1332	22
Canon GP-160	8982	1562	36
Canon NP-6621	12920	2247	36
CANON GP-215J21 (12)ppm, 1200x600dpi	20988	3498	22
<b>Телефоны</b>			
Телефоны ассорти от	39	7	1
Тел. Panasonic TSMX/TS10MX/TS15MX/	100	17	30
P/ten. Panasonic KX-TS1001/1040,ст	242	41	30
Nokia 3210, dual-графико	780	130	34
Факс Canon MultiPass C-70	2444	425	36
Факс Canon MultiPass L-60	3939	685	36
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>			
ABBYY Lingvo 6.0(переводчик)	60	10	34
PROMT WebTransSite 98(для Win'95/nt4.0	162	27	34
PROMT MAGIC GOODY	210	35	34
ABBYY Fine Reader 5.0 standard	1080	180	34
Microsoft Office 2000 Professional	1194	199	34
ABBYY Fine Reader 5.0 profes.	1800	300	34
PROMT PROMT 98 v.4.0(Англ-Рус-Англ)	1800	300	34
<b>УСЛУГИ</b>			
Создание страниц, от	173	30	36
<b>Заправка картриджей</b>			
Всех типов, от	23	4	36
<b>Ремонт</b>			
Копировальных аппаратов, от	58	10	36
<b>Модернизация ПК</b>			
Модерн., обслуживание, сопровожд.от	59	10	4
<b>Доступ в Интернет в режиме "Dial-Up"</b>			
Ночной unlimited 20:00-08:00	59	10	4
по фиксированной абонплате, в месяц			
Internet Unlimited Home (21 00-9:00	87	15	17
Internet Unlimited Full(круглосуток	203	35	17

Код	Название фирмы	Стр
1	2000 Comp (044-2139417, 2133381)	17
2	BMS Trading (044-2526028)	24
3	IT Park (044-4647178)	2
4	Jim Computers (044-2295400)	3, 20
5	Lucky Net (044-2388823)	1
6	Mogitech (044-2956142, 2957775)	11
7	Spin White (044-4635998)	29
8	Vivo (044-2163049, 2382913)	11
9	VS Technology (044-2965503, 2965524)	22
10	Абрис (044-2418617)	36
11	Александра (044-2767316, 2768021)	25
12	Аста-Сервис (044-2463632)	16
13	Астрон (044-2167171)	23
14	Богуславка (044-5597134)	20
15	Бутусов	37
16	Дикси (044-2292760, 2297322)	12
17	Инкосифт (044-2464389)	10
19	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	11
20	Корифейт (044-4510242)	26
21	К-Трейд (044-2529222)	2
22	Мастер-8 (044-2418400)	7, 35
23	МТИ (044-4583856)	15
24	Навигатор (044-2419494)	4, 9
25	Норманн (044-2391080)	20
26	Сай-Рекс (044-2119363, 2119384)	38
27	СВТ Он-Лайн (044-4900111)	33
28	Сервис Поинт (044-4461100)	14
29	Студенческий городок	47
30	СЭТ (044-2509761)	36
31	Творчество (044-2341204)	8
32	Тест-98 (044-2298095, 2280361)	12
33	Формула (044-2439460, 2439461)	21
34	Энтри (044-2444297)	48
35	Юнни (044-2536825)	41
36	Юним (044-2285461)	3, 34
37	Юнтрайд (044-4619070)	39

**Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №48, 27.11.2000.** Тираж: 15 000.

Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.

**Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.**

Учредитель и издатель: ООО «К-Инфо».  
03057 г. Киев-57, а/я 892/1,  
тел. (044) 455-6888, 455-6794,  
**info@mycomp.com.ua**

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2000.

**Телефон редакции:** 455-6888, 455-6794

**Издатель:** Михаил Литвинюк.

**Главный редактор издательства:** Татьяна Кохановская.

**Главный редактор:** Денис Ткач.

**Научный редактор:** Сергей Мишко.

**Художественный редактор:** Андрей Шмаркатюк.

**Обозреватель:** Сергей Талокунский.

**Музыкальный редактор:** Виктор Пушкар.

**Game-редактор:** Ефим Беркович.

**Литературные редакторы:** Оксана Пашко, Данил Перцов.

**Корректор:** Полина Побережкина.

**Верстка:** Марина Чуклякина.

**Художник:** Федор Сергеев.

**Разработка дизайна:** © студия «J.K.Design», Николай Литвиненко

**Начальник отдела рекламы:** Игорь Гуцин.

**Реклама:** Наталья Богданова, Наталья Михайлова.

**Офис-менеджер:** Тамара Задворнова.

**Сбыт:** Лариса Остаповская, Дмитрий Можжев, Сергей Сирош.

**Экспедирование:** Анатолий Ключко.

**Поддержка Web-сайта:** Николай Угаров (xkOsignworks, www.xko.kiev.ua)

**Фотоуввод:** ООО «ТВ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7178

**Печать:** Типография «Новый дружок», г. Киев.

## Нашим читателям посвящается

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наш еженедельник прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, и при том с завидной регулярностью каждую неделю, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на «Мой компьютер» на **2001** год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», подписной индекс **35327**.

Стоимость подписки:

☞ на один месяц — **5.89** грн.;

☞ на год — **70.68** грн.

Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые ☺ могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут:

«Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616,

«KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682,

«ФакторMedia» (044) 224-3472, «Периодика» (044) 228-0024.

Не пренебрегайте и еще одной возможностью подписаться — через пункты «Киевских Ведомостей».

В вихре бурной столичной жизни не забыли мы и о наших некиевских читателях: обратитесь в подписное агентство своего города — и мы с удовольствием начнем с ними работать.

А те, кто является почитателем наших изданий, но, к сожалению, кому финансовое положение не позволяет подписаться, — ищите нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках, на станциях метро, остановках скоростных трамвеев.

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей в других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепрпетровске и многих других по всей Украине.

До встреч в новом году!

## О нашем студенте замолвим слово

Все студенты, вечные и вновь посвященные, а также просто все интересующиеся нашим новым изданием «Студенческий городок» теперь смогут приобрести его не только на раскладках в институтах, но и в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести».

Ждем-с!

**НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ**

**Одесса:**  
ООО «Диджитал-Микс»,  
тел.: (0482) 26-3436

**Харьков:** ЧФ «Стимул»,  
тел.: (0572) 28-6227

**Запорожье:**  
ЧП Никитин Родион  
тел.: (0612) 67-5628

**МОЙ КОМПЬЮТЕР**

Самое **интересное** и **продаваемое** компьютерное издание

приглашает к сотрудничеству **региональных распространителей** на очень выгодных условиях

Обращайтесь в коммерческую службу по телефонам  
**(044)455-6794, 455-6888**



№11 в продаже с 27 ноября

# СТУДЕНЧЕСКИЙ

«Бутылочные»  
страшилки  
стр. 12-13

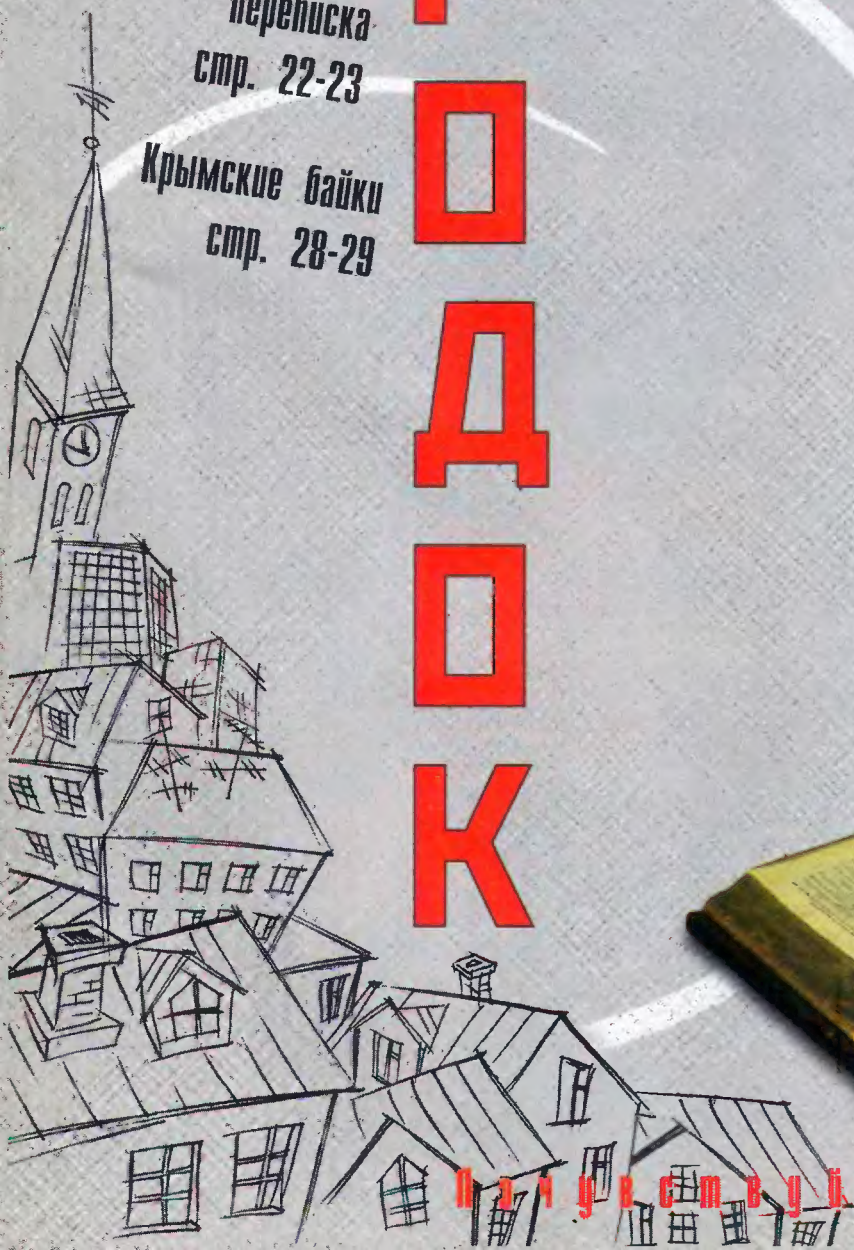
Героиня нашего  
времени — Шпора  
стр. 16-17

Очень музыкальная  
переписка  
стр. 22-23

Крымские байки  
стр. 28-29

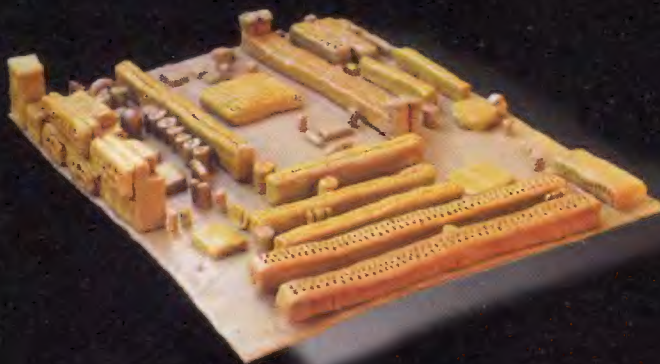
Г  
О  
Р  
О  
Д  
О  
К

С Днем Тебя,  
студент!

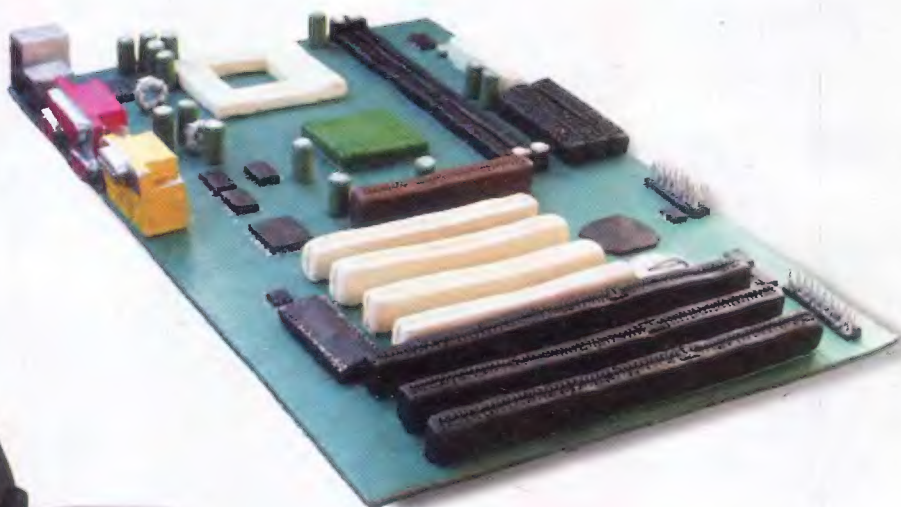


П р и ч у в с т в у ю с е б я с т у д е н т о м





# Л Е П Я Т М Н О Г И Е ПОЛУЧАЕТСЯ У ЛУЧШИХ



**ЕРВХ**  
СДЕЛАНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ

п р о в е р е н о   о п ы т о м :

Киев OST 220 4029 Алсита 246 9736, Ланжерон 253 8889, Промрегион 244 9620, Декарт 253 6825, Антал 550 0083, Matrix 294 7802, Винница TEAM 53 1717,  
Донецк КомПАС 92 4531, Spark 55 5213 Запорожье Future Electronics 13 8009, Кривой Рог Артекс 74 8428, Каисса 74 0404, Луганск Ангстрем 52 7140, Укрспецтехника 55 3721,  
Львов Каравелла 72 9410, Одесса F-klan 732 0182, Симферополь ABC 24 8181, Туби 51 8888, Харьков Альянс 19 5221, Черкассы Арт-Компьютер 47 1162

<http://www.entry.kiev.ua>  e-mail: [info@entry.kiev.ua](mailto:info@entry.kiev.ua)